



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРАНД-ТРЕЙД", Место нахождения: 119021, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, улица Льва Толстого, дом 5, строение 1, этаж 6, помещение 1, комната 23, ОГРН: 1227700266155, Номер телефона: +7 9250185575, Адрес электронной почты: Info@grandtrade.world

В лице: Менеджер сектора по работе с разрешительными документами Лукомская Виктория Владимировна, действующего на основании доверенности № GT/2024/450 от 04.09.2024

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющие пылесосы, товарный знак Dumont, модель: DMVC-3061, DMVC-3062, DMVC-3063, DMVC-3064, DMVC-3065, DMVC-3066, DMVC-3067, DMVC-3068, DMVC-3069; DMMC-3061, DMMC-3062, DMMC-3063, DMMC-3064, DMMC-3065, DMMC-3066, DMMC-3067, DMMC-3068, DMMC-3069, описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года.

Изготовитель: «Ningbo MLE Import and Export co., LTD», Место нахождения: Китай, 921 ROOM, JINSEJIANGNAN BUILDING, ZHONGHE STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 921 ROOM, JINSEJIANGNAN BUILDING, ZHONGHE STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, GLN 6971765980019
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8508190001
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2412647 выдан 25.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр»" RA.RU.21HC54; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники" Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях № 2, 3. Условия хранения продукции, срок службы (хранения) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года. Договор уполномоченного лица: № pr79 от 20.05.2024 года, ГТД 10005020/191224/0041555

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2029 включительно


(подпись)



М.П.

Лукомская Виктория Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.97133/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.12.2024

| Декларация на товары для экспресс-грузов | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|--|---|--------------------|--|-----------------------|----------------|---------------|-------|----------------------|-------------------------|--|---------------------------|-------------------|
| Отправитель (по общей накладной) BQB (SHANGHAI) INTERNATIONAL LOGISTICS CO., LTD 201299,CN,КИТАЙ,SHANGHAI,NO 66 MIAOJING ROAD | | | | Получатель (по общей накладной) ООО "БИ КЬЮ БИ РАША" 7717697194 / 771801001 | | А 10005020/191224/0041555 | | | ДТЭГ ЭД | | Особенность 064 | | | | |
| | | | | | | Предшествующий документ | | | Кол-во листов | | Процедура 40 00 | | | | |
| Общие сведения | | | | | Сведения о товарах | | | | | | | Сведения о документах | | Примечание | |
| N п/п | Общая накладная | Инд. накладная | Инд. отправитель ¹ | Инд. получатель ² | N п/п | Наименование | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Кол- во | Вес | | Валюта, стоимость | Таможенная стоимость | Код, признак | | Дата, номер |
| | | | | | | | | | брутто | нетто | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 9 | 555-13050026 | w0084731 | Ningbo MLE Import and Export co., LTD CN,КИТАЙ,NINGBO,921 ROOM, JINSEJIANGNAN BUILDING, ZHONGHE STREET | АО "Гранд-Трейд" 9704137431 / 770401001 | 20 | Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062, напряжение: 220-240 В частота: 50-60 Гц мощность: 1700 Вт температура нагрева: 100 +-5°C емкость для чистой воды: 1600 мл емкость для грязной воды: 950 мл, изг.Ningbo MLE Import and Export co., LTD, 921 ROOM, JINSEJIANGNAN BUILDING, ZHONGHE STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, Китай, беспл.поставка в качестве образцов для сертификации | 8508190001 | ШТ / (796) / 4 | 29 КГ | | USD / 120 | RUB / 12333.16 | 04021 / 1 | 09.12.2024 / MLE-20241209 | процедура 4000064 |
| | | | | | | | | | | | | | 02021 / 1 | 09.12.2024 / w0084731 | |
| | | | | | | | | | | | | | 09023 / 0 | 10.12.2024 / 313-12/24 | |
| | | | | | | | | | | | | | 09023 / 0 | 10.12.2024 / 109 | |
| | | | | | | | | | | | | | 09023 / 0 | 09.12.2024 / б/н | |
| | | | | | | | | | | | | | 01416 / 0 | 09.12.2024 / б/н | |
| | | | | | | | | | | | | | 09023 / 0 | 26.06.2024 / б/н | |
| | | | | | | | | | | | | | 09023 / 0 | 10.06.2024 / 2024/286 | |
| | | | | | | | | | | | | | 09023 / 0 | 04.09.2024 / GT/2024/450 | |
| Всего по индивидуальной накладной (общий вес брутто, таможенная стоимость) | | | | | | | | | 29 КГ | | | RUB / 12333.16 | 10-выпуск товаров без уплаты таможенных платежей 2024-12-19T10:15:06+03:00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--------------|--|---------------------------------|--|
| Всего по декларации на товары для экспресс-грузов (общий вес брутто, таможенная стоимость) | 49 КГ | | RUB / 43361.80 | |
|--|--------------|--|---------------------------------|--|

| В. Исчисление платежей | | | | | | Сведения о лице, заполнившем ДТЭГ, дата 09034, 0430 ПАСТУХОВ КИРИЛЛ ГЕННАДЬЕВИЧ ПАСРФ, серия 45 02 № 699528, 05.03.2002 СПЕЦ.ПО ТАМ.ОФОРМЛЕНИЮ 11004 19.12.2024 С 10-выпуск товаров без уплаты таможенных платежей 2024-12-19Т10:15:06+03:00 Ольга Юрьевна Сивохина ЛНП: 603 Д |
|---|-----|---------------------|-------------------------|--------|-------|---|
| Товар | Вид | База для исчисления | Код базы для исчисления | Ставка | Сумма | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Всего по декларации на товары для экспресс-грузов | | | | | | |
| В1. Подробности уплаты (взыскания) | | | | | | |

¹ Декларант при вывозе товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза.
² Декларант при ввозе товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
(ООО «АИЦ»)

Юридический адрес: 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2, помещение 4
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
(ИЛ ООО «АИЦ»)

Адреса места осуществления деятельности: 115516, Москва, ул. Промышленная, д. 9, стр. 11.

Телефон: +7 (929) 525-20-26; адрес электронной почты: info@aic-lab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HC54



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «АИЦ»
Хасянов Д.Р.

(подпись)

25.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2412647 от 25.12.2024

ВНИМАНИЕ: Частичное или полное воспроизведение протокола испытаний без письменного разрешения ИЛ ООО «АИЦ» не допускается.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе испытаний, относятся только к объектам, прошедшим испытания.

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 2 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

Заказчик (наименование, юридический, фактический адрес, контактные данные)*: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРАНД-ТРЕЙД» ОГРН: 1227700266155, ИНН: 9704137431. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119021, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Хамовники, Льва Толстого ул., д. 5, стр. 1, этаж 6, помещ./ком. 1/23. Телефон: +79250185575, электронная почта: Info@grandtrade.world.

Основание для проведения испытаний*: Заявка на проведение испытаний продукции от 20 декабря 2024 г. (№ 231201 от 23.12.2024).

Цель проведения испытаний*: Подтверждение соответствия.

Дата получения образца: 23.12.2024

Испытания проведены на соответствие (НД)*: Приложений 2, 3 к ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Перечень проверяемых параметров*: —.

Испытания проводились (дата(ы) проведения, место проведения): 23.12.2024, 11:00, ИЛ ООО «АИЦ», Российская Федерация, 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 9, стр. 11 (помещение 2).

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ ИСПЫТАНИЙ

НД – нормативный документ;

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 – Межгосударственный стандарт «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии».

ТР ЕАЭС 037/2016 – Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С: от 19,0 до 19,8
Относительная влажность воздуха, %: от 45,9 до 46,3
Атмосферное давление, мм рт. ст.: от 744,7 до 744,8

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

3.1 Наименование образца испытаний*: Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062. Код образца 231201-01. Состояние образца испытаний: удовлетворительное, без видимых повреждений. Фотографии объекта испытаний и его элементов приведены в приложении № 1 к настоящему протоколу испытаний.

3.2 Изготовитель: «Ningbo MLE Import and Export co., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 921 ROOM, JINSEJIANGNAN BUILDING, ZHONGHE STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, GLN: 6971765980019.

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 3 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

3.3 Технические характеристики:

| | |
|------------|-----------|
| Напряжение | 220-240 В |
| Частота | 50-60 Гц |
| Мощность | 1700 Вт |

4. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| № п/п | Наименование средств измерений и испытательного оборудования |
|-------|---|
| 1 | Термогигрометр ИВА-6 модификации ИВА-6Н-Д, Зав.№ 8816 |
| 2 | Анализатор портативный спектрометрический Vanta, модификации Анализатор рентгенофлуоресцентный Vanta-C модель: Спектрометр портативный рентгенофлуоресцентный Vanta-C (Анализатор XRF Vanta C), Зав. № 841354 |
| 3 | Линейка измерительная металлическая (0-300 мм), Зав. №112 |
| 4 | Штангенциркуль торговой марки «SHAN» 300 мм с цифровым отсчетным устройством 0,01 мм двусторонний с глубиномером, Зав.№ G 17340 |

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| НД, устанавливающий требования к продукции | НД на метод / методику испытаний | Описание требований НД, наименование проверяемых параметров. Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний |
|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 1: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 2: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 4 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 3:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 4:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 5:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 5 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 6:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 7:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 8:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 6 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 9:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 10:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 11:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 7 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 12:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 13:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 14:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 8 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 15: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 16: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 17: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 9 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | спектрометрии | 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 18: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 19: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- | Содержание в элементе 20: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 10 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 21: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 22: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | Содержание в элементе 23: 1. Свинец не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 11 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| (Приложение 2, Приложение 3) | Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 24: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 25: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС | ГОСТ ИЕС | Содержание в элементе 26: | Свинец (Pb) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 12 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 27: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 28: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 13 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 29: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 30: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 31: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 14 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 32: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 33: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 34: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 15 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 35: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 36: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 37: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 16 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 38: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 39: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 40: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 17 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 41: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 42: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 43: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 18 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 44: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 45: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 46: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 19 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 47: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 48: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 49: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 20 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 50: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 51: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 52: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 21 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 53:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 54:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 55:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 22 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 56:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 57:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 58:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 23 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 59:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 60:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 61:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 24 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 62:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 63:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 64:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 25 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 65:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 66:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 67:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 26 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 68:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 69:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 70:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 27 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 71:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 72:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 73:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 28 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 74:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 75:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 76:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 29 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 77:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 78:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 79:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 30 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 80:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 81:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 82:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС | ГОСТ ИЕС | Содержание в элементе 83: | Свинец (Pb) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 31 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 84: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 85: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 86: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 32 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 87: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 88: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 89: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной | Содержание в элементе 90: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 33 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | спектрометрии | 4. Общий хром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 91: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 92: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 93: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 34 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 94: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 95: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 96: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- | Содержание в элементе 97: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 35 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 98: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 99: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 100: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- | Содержание в элементе 101: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 36 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 102: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 103: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | Содержание в элементе 104: 1. Свинец не более 0,35%. | Свинец (Pb) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 37 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| (Приложение 2, Приложение 3) | Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 105: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 106: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 107: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 38 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 108: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 109: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 110: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС | ГОСТ ИЕС | Содержание в элементе 111: | Свинец (Pb) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 39 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 112: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 113: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 114: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 115: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 40 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 116: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 117: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 118: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 41 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 119: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 120: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 121: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 42 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 122: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 123: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 124: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 43 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 125:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 126:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 127:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 44 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 128:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 129:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 130:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 45 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 131: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 132: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 133: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 46 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 134: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 135: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 136: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- | Содержание в элементе 137: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 47 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 138: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 139: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | Содержание в элементе 140: 1. Свинец не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 48 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| (Приложение 2, Приложение 3) | Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 141: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 142: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС | ГОСТ ИЕС | Содержание в элементе 143: | Свинец (Pb) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 49 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 144: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 145: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 50 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 146: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 147: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 148: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- | Содержание в элементе 149: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 51 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0135% ± 0,0321% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 150: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0143% ± 0,0312% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 151: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0155% ± 0,0314% (P=0,997) |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 52 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 152: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0142% ± 0,0330% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 153: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0158% ± 0,0317% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 154: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 53 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | Общий бром (Br) 0,0139% ± 0,0321% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 155: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0155% ± 0,0328% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 156: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0148% ± 0,0314% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 157: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 54 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0150% ± 0,0317% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 158:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0133% ± 0,0334% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 159:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0158% ± 0,0323% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 160:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 55 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0145% ± 0,0314% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 161:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 162:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 163:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 56 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | спектрометрии | 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 164: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 165: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- | Содержание в элементе 166: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 57 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 167 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 168: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | Содержание в элементе 169: 1. Свинец не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 58 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| (Приложение 2, Приложение 3) | Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 170: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 171: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС | ГОСТ ИЕС | Содержание в элементе 172: | Свинец (Pb) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 59 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 173: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 174: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 175: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 60 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 176: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 177: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 178: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 179: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 61 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | спектрометрии | 4. Общий хром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 180: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 181: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 182: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 62 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 183: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 184: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 185: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 186: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 63 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 187: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 188: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 189: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 190: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 64 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 191:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 192:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 193:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 194:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 65 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 195: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 196: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 197: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 66 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 198: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 199: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 200: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 201: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 67 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 202: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 203: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 204: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 205: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 68 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 206:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) 0,0043% ± 0,0511% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0168% ± 0,0521% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 207:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 208:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 69 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 209: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 210: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0041% ± 0,0516% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0154% ± 0,0530% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 211: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 70 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 212: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 213: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 214: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0153% ± 0,0534% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 71 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | Общий бром (Br) 0,0164% ± 0,0516% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 215: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 216: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0156% ± 0,0533% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0164% ± 0,0524% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 217: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 72 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 218: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 219: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 220: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 73 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 221: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0147% ± 0,0525% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0166% ± 0,0527% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 222: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 223: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 74 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 224: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0151% ± 0,0535% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0167% ± 0,0519% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 225: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0150% ± 0,0526% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0158% ± 0,0522% (P=0,997) Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 226: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0143% ± 0,0521% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 75 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0160% ± 0,0527% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 227:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 228:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) 0,0159% ± 0,0522% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0164% ± 0,0534% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 229:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) 0,0140% ± 0,0519% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 76 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0163% ± 0,0530% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 230:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 231:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) 0,0148% ± 0,0539% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0155% ± 0,0527% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 232:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 77 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 233:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 234:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 235:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 78 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 236:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 237:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | <p>Содержание в элементе 238:</p> <p>1. Свинец не более 0,35%.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 79 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 239: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 240: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 241: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 242: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 80 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 243: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 244: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 245: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 81 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | спектрометрии | 4. Общий хром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 246: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 247: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 248: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 82 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 249: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 250: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 251: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 83 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 252: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 253: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 254: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- | Содержание в элементе 255: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 84 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Приложение 3) | флуоресцентной спектрометрии | 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 256: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 257: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 258: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 85 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 259:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 260:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | <p>Содержание в элементе 261:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> | <p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 86 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 5. Общий бром не более 0,1 %. | Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 262: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 263: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 264: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 87 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 265: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 266: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 267: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 88 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 268: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 269: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии | Содержание в элементе 270: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 89 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 271: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 272: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 273: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. |

| | |
|--|------------------------------|
| Испытательная лаборатория ООО «АИЦ» | Страница 90 |
| Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024 | Общее количество страниц: 90 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | Ниже предела |
| ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3) | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии | Содержание в элементе 274: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %. | Свинец (Pb) 0,0040% ± 0,0524% (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0151% ± 0,0528% (P=0,997) Ниже предела |

| | |
|---|--|
| Дополнения, отклонения или исключения из методов | Отсутствуют |
| Заключение о соответствии | Для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче заключения о соответствии. |
| Дополнительная информация | – |

* Информация, предоставленная заказчиком. За достоверность информации, предоставленной заказчиком, ИЛ ООО «АИЦ» ответственности не несет.

Примечание 1: Результаты испытаний, представленные в данном протоколе испытаний, относятся только к образцам (объектам).

Примечание 2: Образец, указанный в настоящем протоколе испытаний предоставлен заказчиком. ИЛ ООО «АИЦ» не несет ответственность за стадию отбора образца.

Примечание 3: В случае проверки выполнения требований, установленных к объекту испытаний, проверки параметров (показателей), предусматривающих осмотр объекта испытаний, визуальное определение параметра (характеристики, состояния) или измерения, и при этом нормативный документ на метод / методику испытаний, включающий в себя осмотр объекта испытаний, визуальное определение параметра (характеристики, состояния) или измерения, не предусмотрен перечнем стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза или техническому регламенту Таможенного Союза, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, обозначение НД на метод / методику испытаний не указывается.

Настоящий протокол испытаний составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Приложение:

1. на 7 страницах.

Испытания проводил(-и): Инженер-испытатель Рождественский С.Д.

Протокол испытаний оформил: Инженер-испытатель Рождественский С.Д.



Фото № 1

Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.



Фото № 2 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

1 – элемент



Фото № 3 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

2÷3 – элементы



Фото № 4 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

4÷12 – элементы



Фото № 5 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

13÷15 – элементы

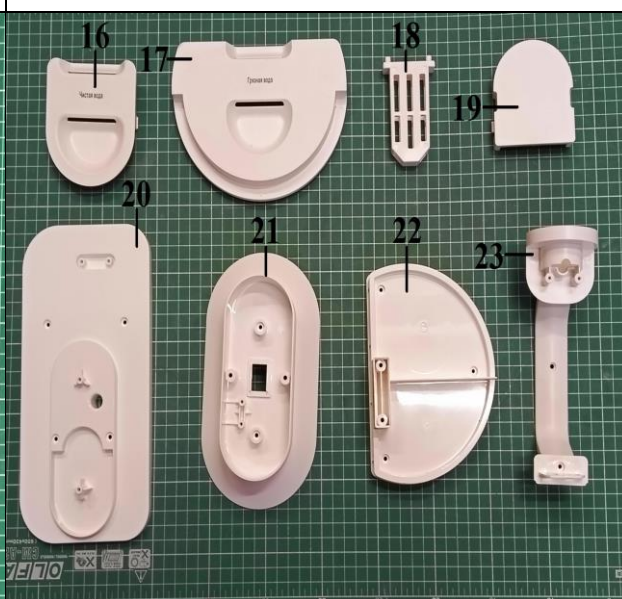


Фото № 6 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

16÷23 – элементы



Фото № 7 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

24÷32 – элементы



Фото № 8 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

33÷42 – элементы



Фото № 9 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

43÷57 – элементы



Фото № 10 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

58÷61 – элементы



Фото № 11 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

62÷78 – элементы



Фото № 12 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

79÷110 – элементы

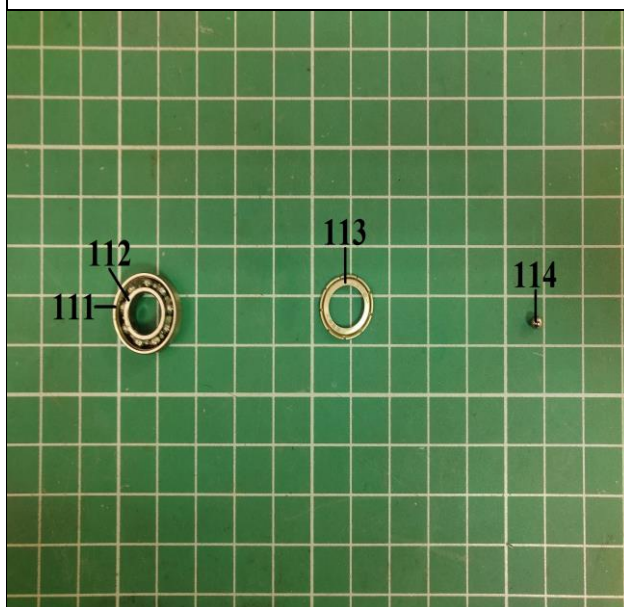


Фото № 13 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

111÷114 – элементы



Фото № 14 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

115÷128 – элементы

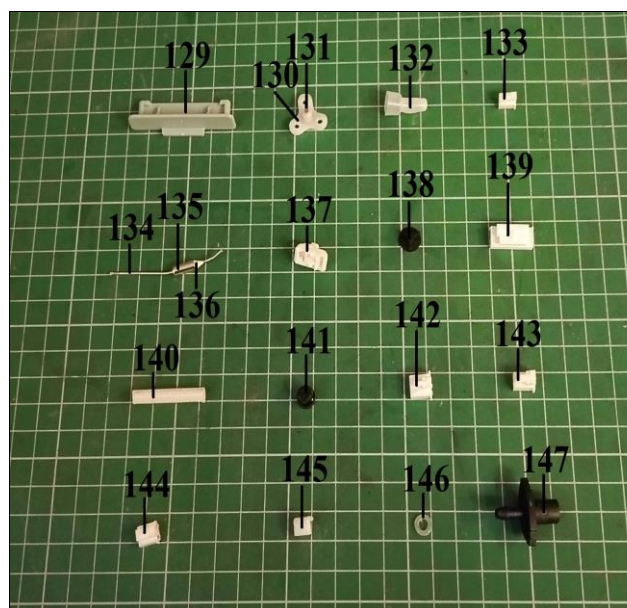


Фото № 15 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

129÷147 – элементы

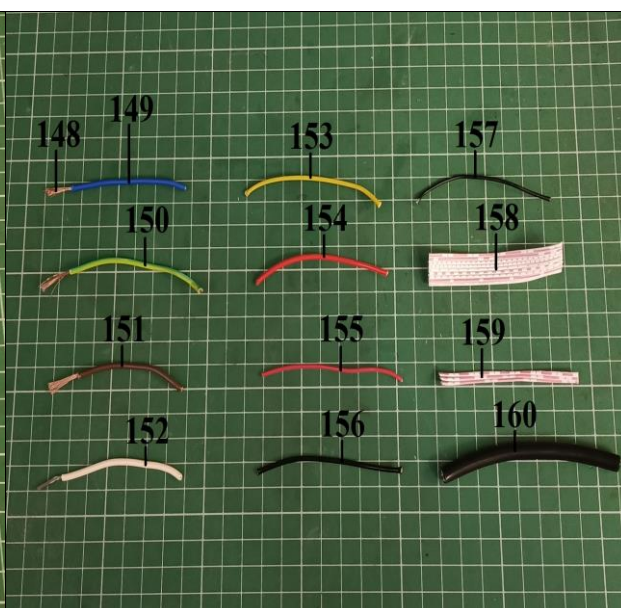


Фото № 16 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

148÷160 – элементы

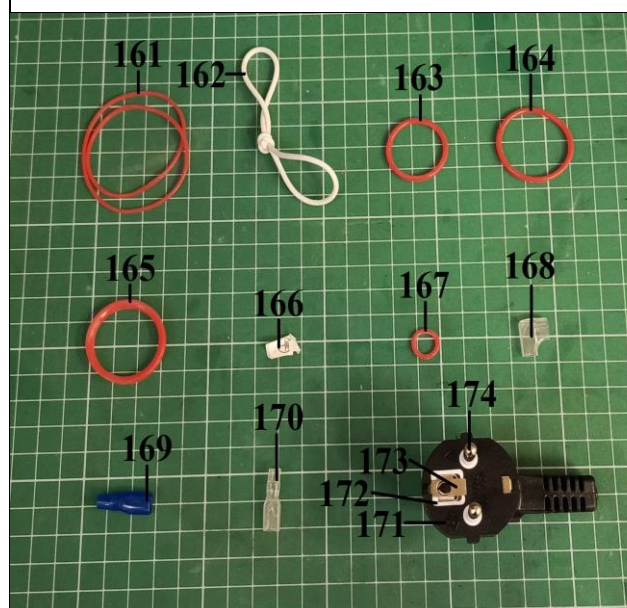


Фото № 17 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

161÷174 – элементы

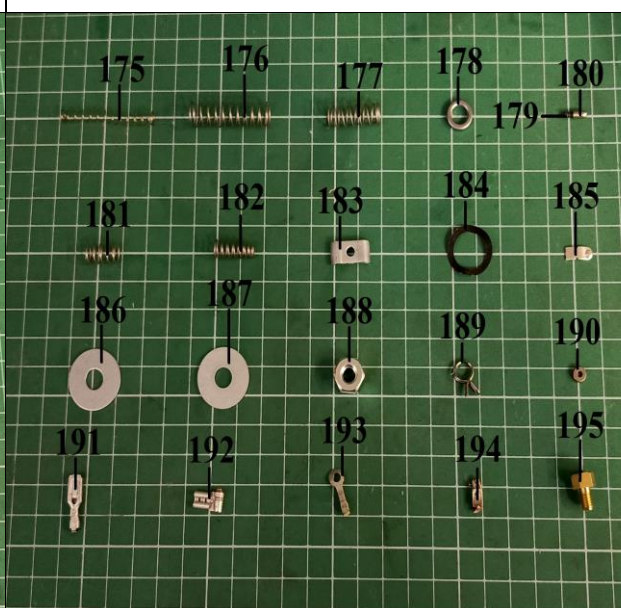


Фото № 18 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

175÷195 – элементы



Фото № 19 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

196÷205 – элементы

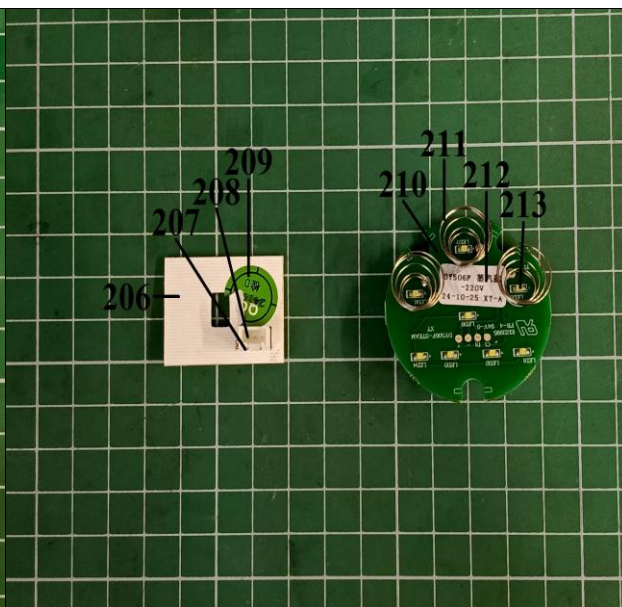


Фото № 20 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

206÷213 – элементы

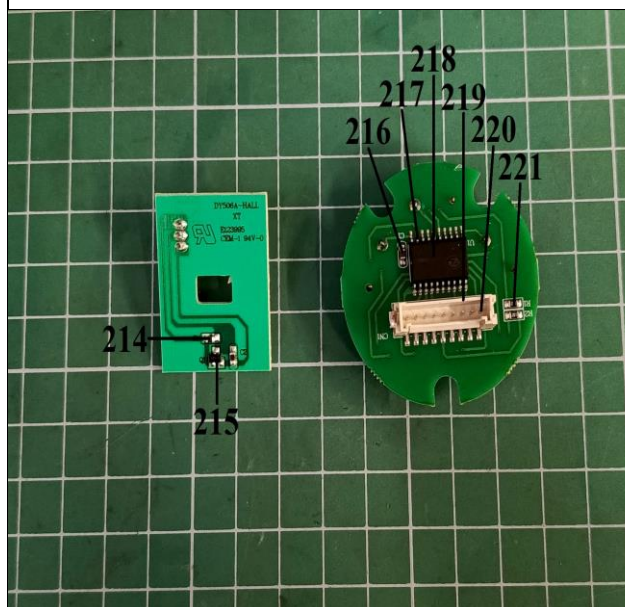


Фото № 21 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

214÷221 – элементы

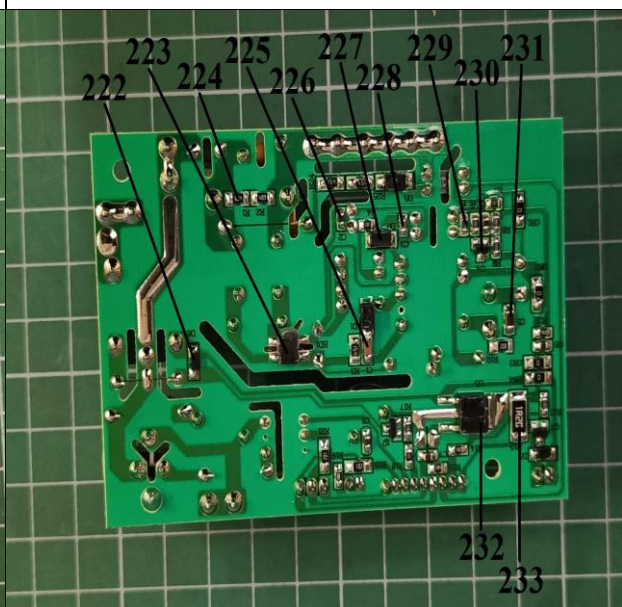


Фото № 22 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

222÷233 – элементы

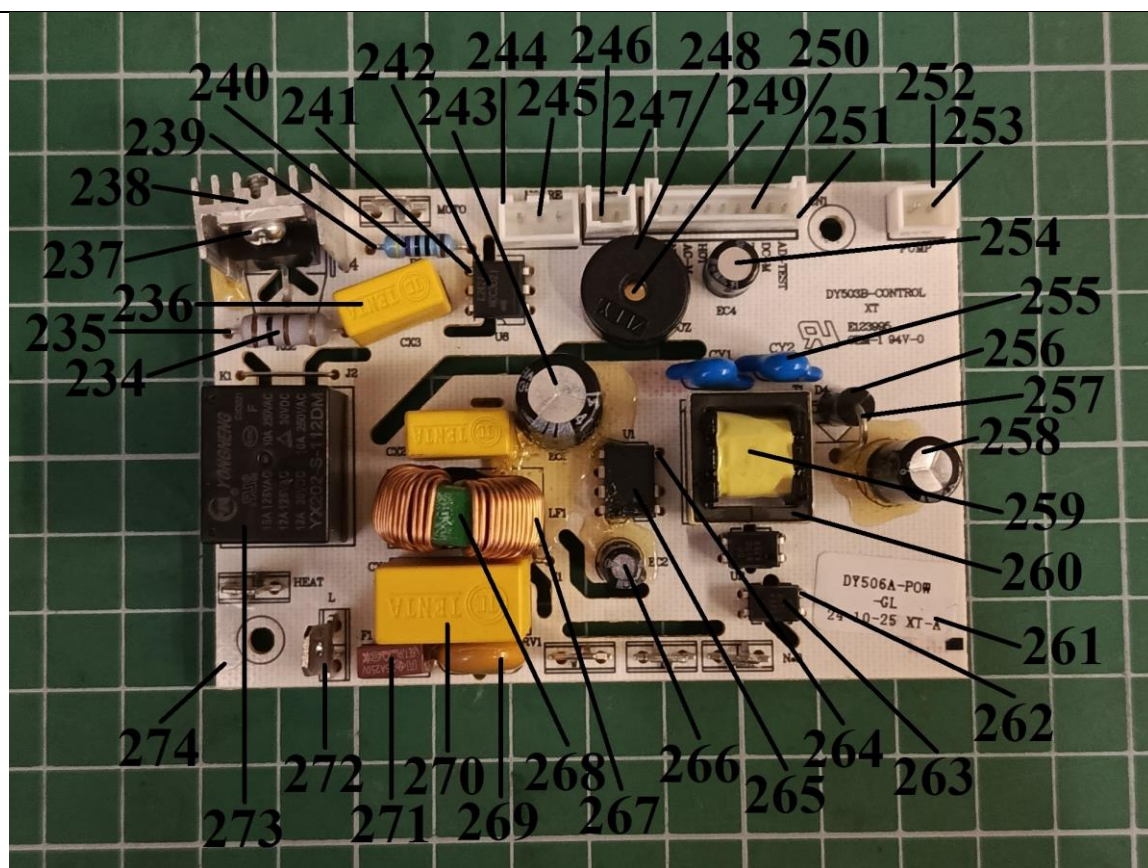


Фото № 23 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

234÷274 – элементы