



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: Зд;

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 исследований (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-СН.РА11.В.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
Н п/п	Общая накладная	Инд. накладная	Инд. отправитель ¹	Инд. получатель ²	Н 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, бесп.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
Товар	Вид	База для исчисления	Код базы для исчисления	Ставка	Сумма	09034, 0430 ПАСТУХОВ КИРИЛЛ ГЕННАДЬЕВИЧ ПАСРФ, серия 45 02 № 699528, 05.03.2002 СПЕЦ.ПО ТАМ.ОФОРМЛЕНИЮ 11004 19.12.2024
1	2	3	4	5	6	10-выпуск товаров без уплаты таможенных платежей 2024-12-19T10:15:06+03:00 Ольга Юрьевна Сивохина ЛНП: 603 D
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.21.HC54

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, помеш./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 IEC 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	4
				1
2	3	4	5	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной 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	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной 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%. Ниже предела	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии

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

			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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 3: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 4: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 5: 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

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

			0,001%. Ниже предела
			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 6: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 7: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 8: 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 6
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 9: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 10: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 11: 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 7
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 12: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 13: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 14: 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 8
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

		5. Общий бром не более 0,1 %. Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела	Ниже предела
		Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела	Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
		Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела	Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016	ГОСТ IEC 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 спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC	ГОСТ IEC	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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

TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
		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
		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%. Ниже предела
		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

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

		Ниже предела	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 0,001%. Ниже предела

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

			0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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%. Ниже предела

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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 0,001%.

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 IEC 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 IEC 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 IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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

			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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 53: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 54: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 55: 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 22
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 56: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 57: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 58: 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

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

			0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 59: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 60: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 61: 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 24
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 62: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 63: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 64: 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 25
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 65: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 66: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 67: 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%.

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

			Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 68: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 69: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 70: 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

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

			0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 71: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 72: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 73: 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 28
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 74: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 75: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 76: 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 29
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 77: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 78: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 79: 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%.

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

			Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 80: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 81: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 82: 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
TP EAEC	ГОСТ IEC	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016	ГОСТ IEC 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 спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC	ГОСТ IEC	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	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 0,001%. Ниже предела

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 IEC 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 IEC 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 IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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

			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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 125: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 126: 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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 127: 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

			Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 128: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 129: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 130: 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 45
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016	ГОСТ IEC 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 спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC	ГОСТ IEC	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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

TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий бром (Br) 0,0150% ± 0,0317% (P=0,997) Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 158: 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) 0,0133% ± 0,0334% (P=0,997) Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 159: 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% ± 0,0323% (P=0,997) Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 160: 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» Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Страница 55 Общее количество страниц: 90
---	---

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0145% ± 0,0314% (P=0,997) Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 161: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 162: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 163: 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 Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела

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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016	ГОСТ IEC 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 спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC	ГОСТ IEC	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 191: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 192: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 193: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-	Содержание в элементе 194: 1. Свинец не более 0,35%. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 206: 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) 0,0043% ± 0,0511% (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) 0,0168% ± 0,0521% (P=0,997) Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 207: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 208: 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%.

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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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 IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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) $0,0041\% \pm 0,0516\%$ ($P=0,997$) 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) $0,0154\% \pm 0,0530\%$ ($P=0,997$) Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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) $0,0153\% \pm 0,0534\%$ ($P=0,997$) 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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

TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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

			Ниже предела Общий бром (Br) $0,0160\% \pm 0,0527\%$ (P=0,997) Ниже предела
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 227: 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 228: 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) $0,0159\% \pm 0,0522\%$ (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) $0,0164\% \pm 0,0534\%$ (P=0,997) Ниже предела
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 229: 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) $0,0140\% \pm 0,0519\%$ (P=0,997) Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела

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

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 230: 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 231: 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) 0,0148% ± 0,0539% (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) 0,0155% ± 0,0527% (P=0,997) Ниже предела
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 232: 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 77
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 233: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 234: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 235: 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 78
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 236: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 237: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 238: 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 79
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

			Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 %. Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 %. Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 %. 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	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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 %. Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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

TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
			Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 259: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 260: 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 261: 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 86
Протокол испытаний № 2412647 от 25.12.2024	Общее количество страниц: 90

		5. Общий бром не более 0,1 %. Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела	Ниже предела
		Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела	Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
		Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела	Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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 IEC 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 IEC 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 IEC 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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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	
TP EAEC 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ IEC 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

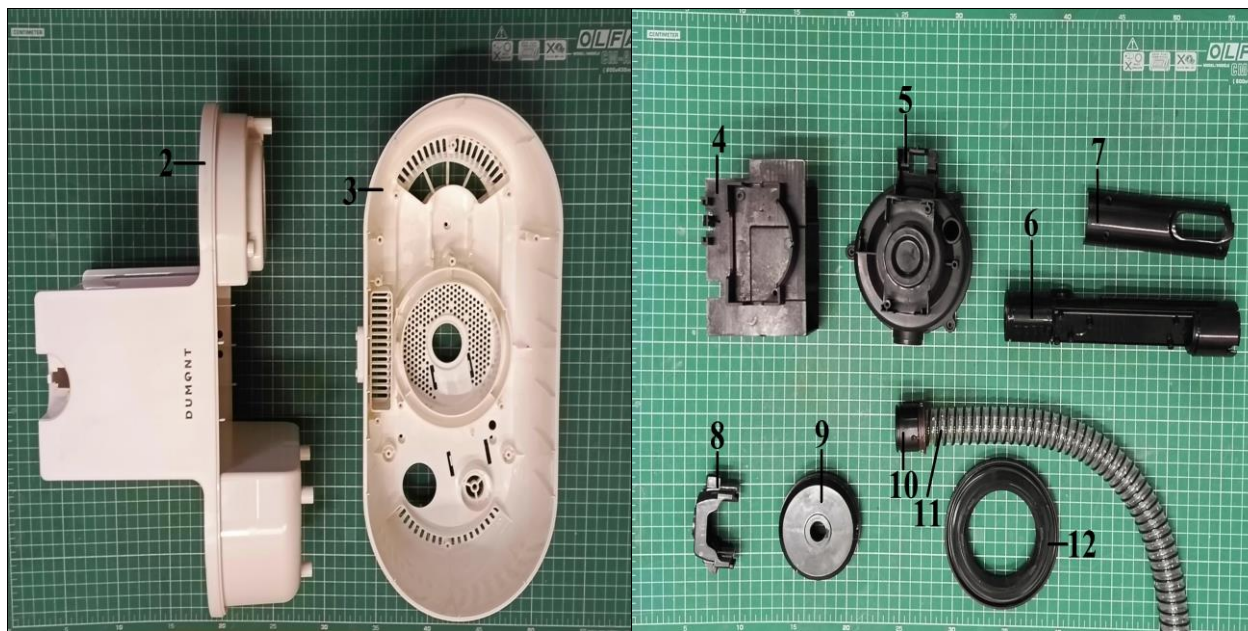


Фото № 3 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

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

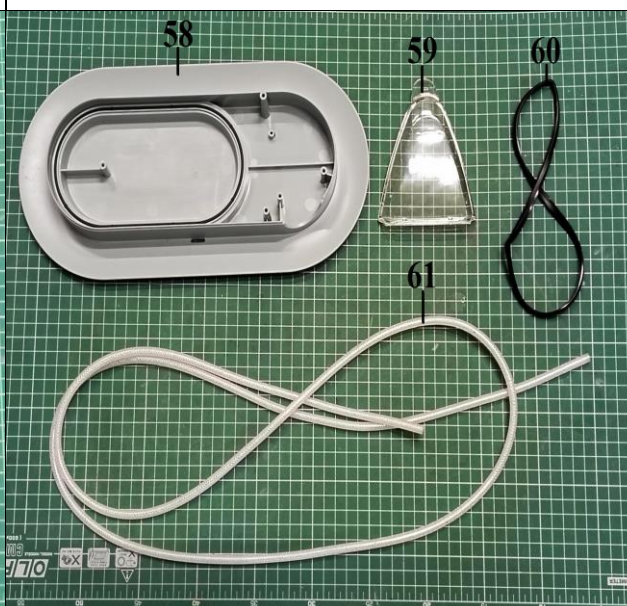


Фото № 10 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

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

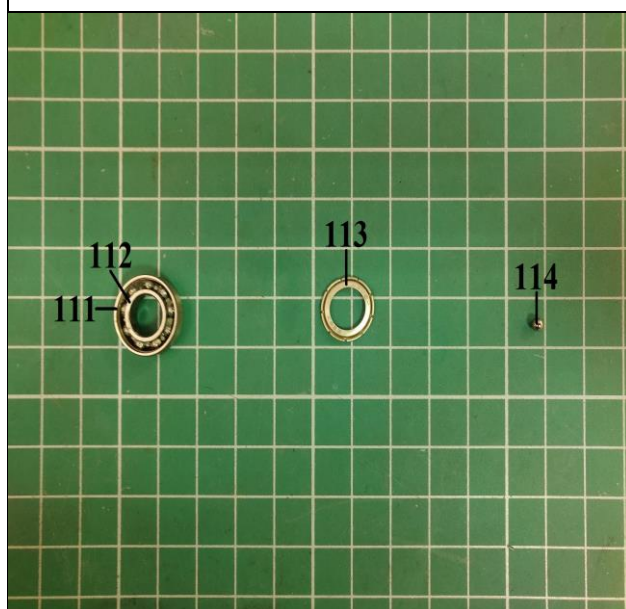


Фото № 13 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

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

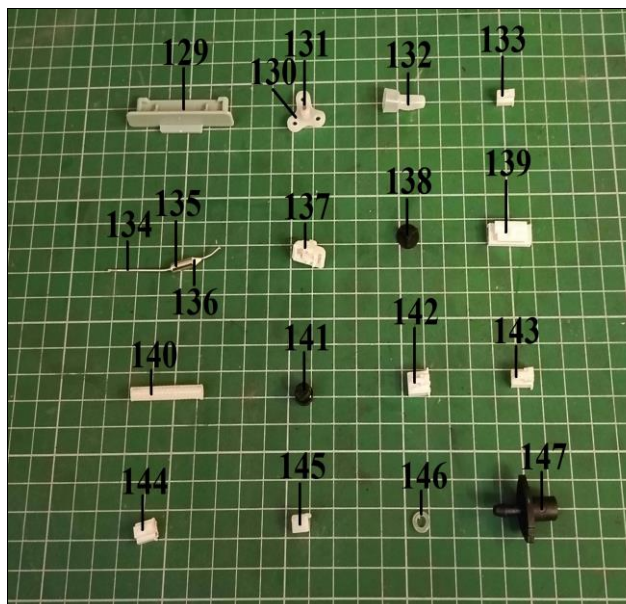


Фото № 15 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

129÷147 – элементы

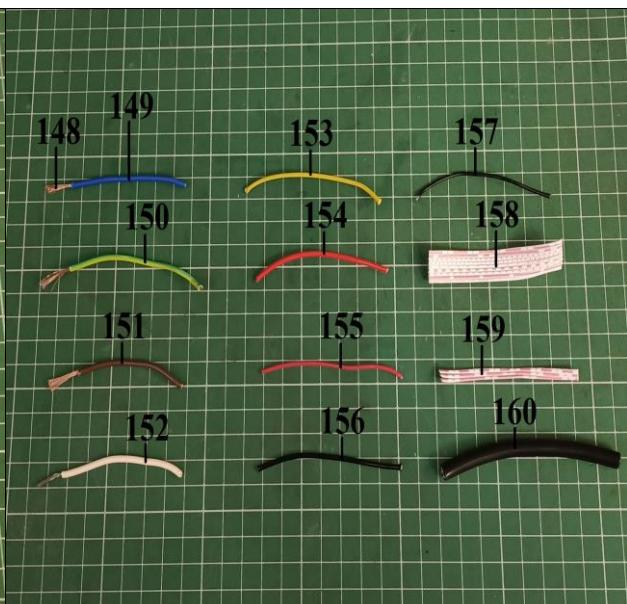


Фото № 16 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

148÷160 – элементы

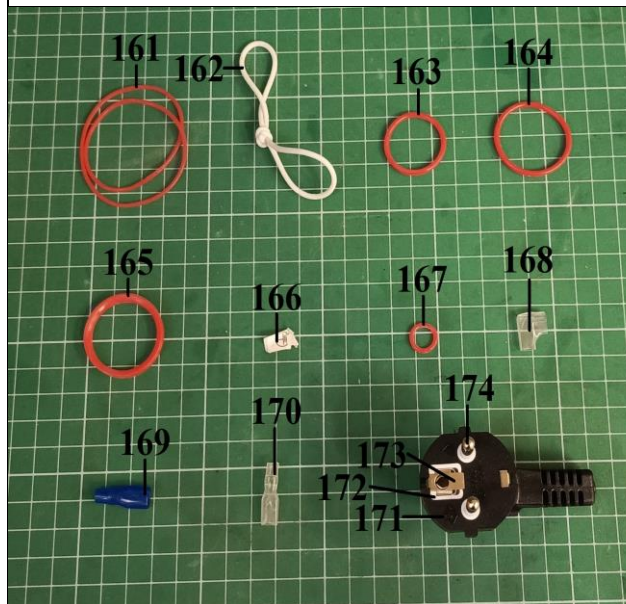


Фото № 17 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

161÷174 – элементы

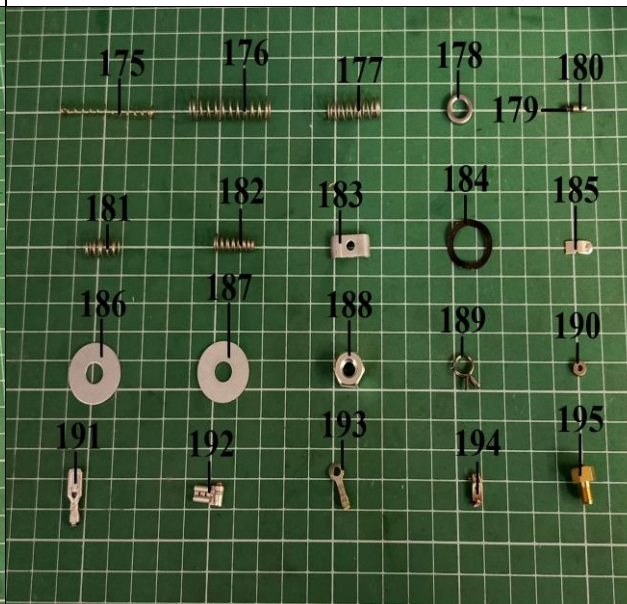
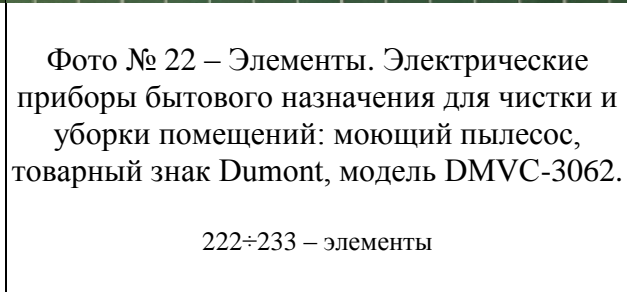
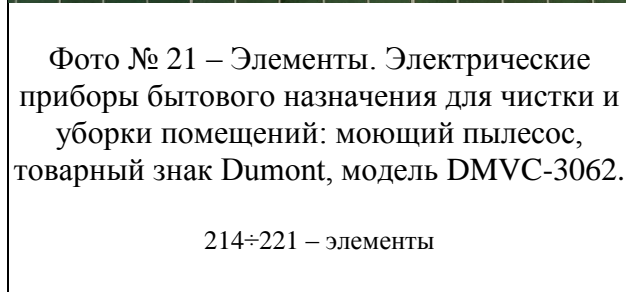
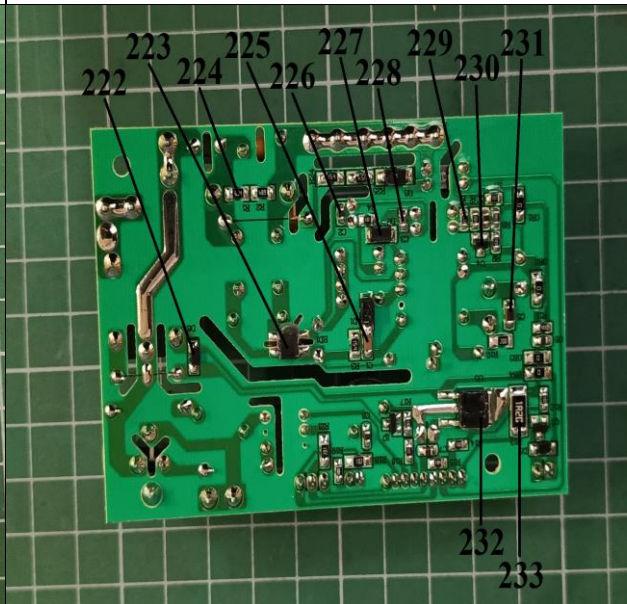
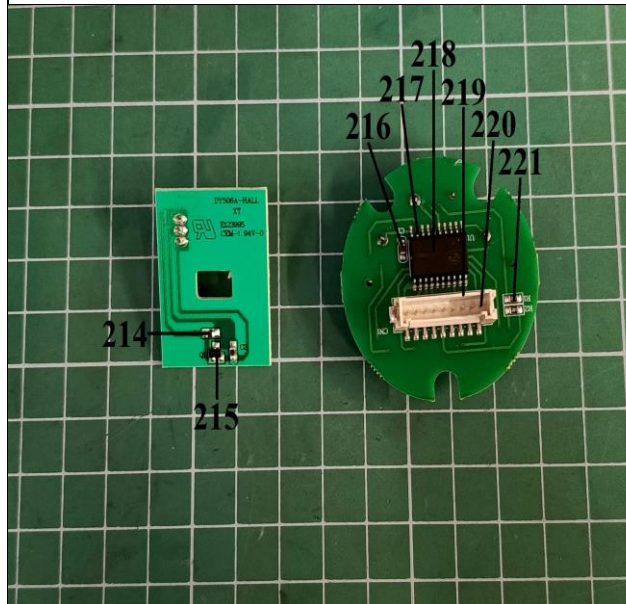
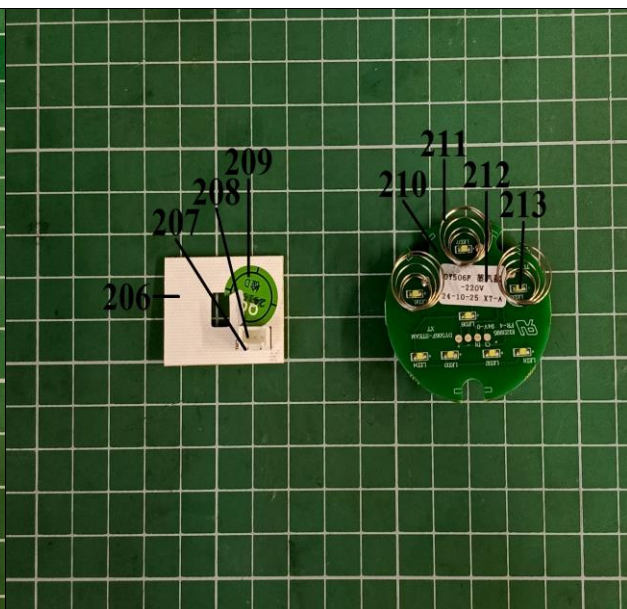
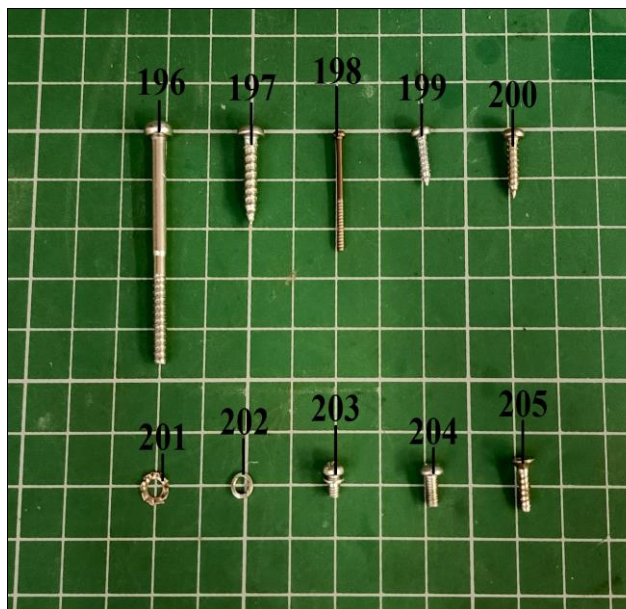


Фото № 18 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

175÷195 – элементы



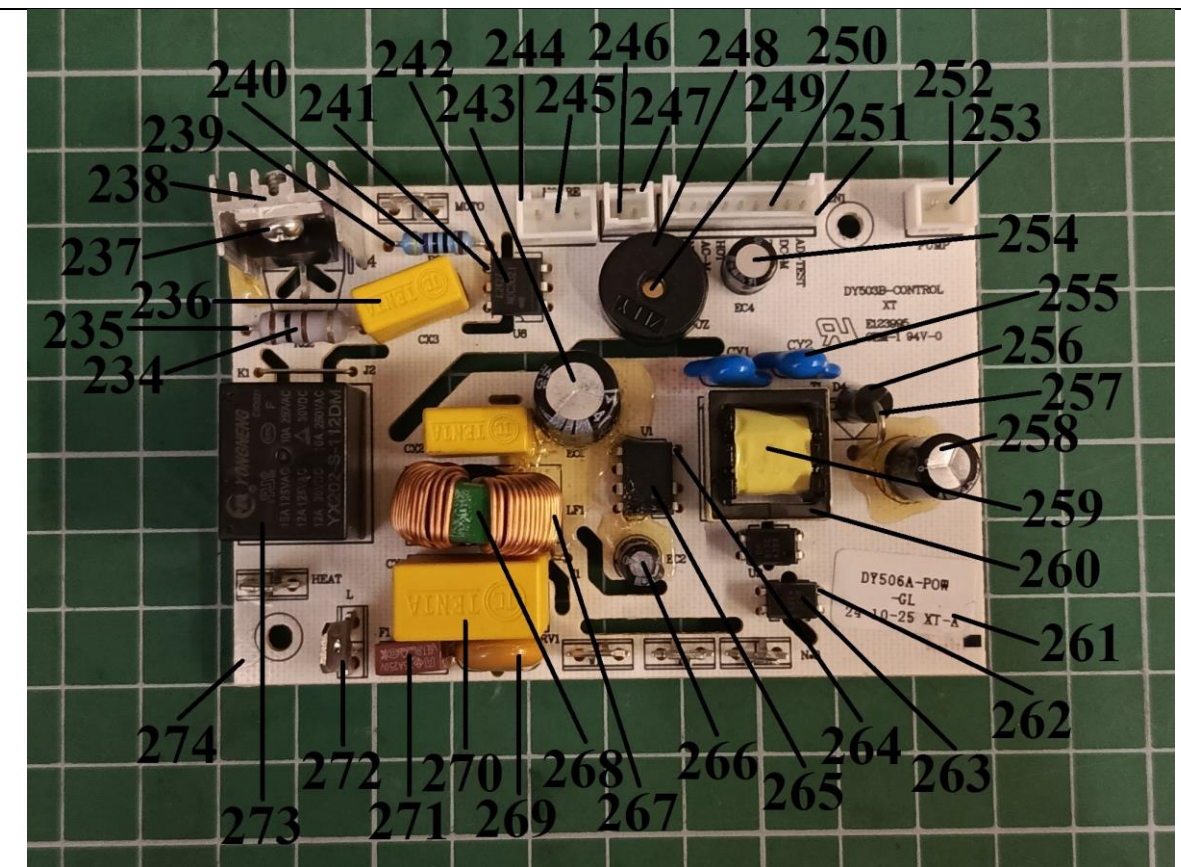


Фото № 23 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: моющий пылесос, товарный знак Dumont, модель DMVC-3062.

234÷274 – элементы