



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРАНД-ТРЕЙД", Место нахождения: 1119021, Россия, г. Москва, муниципальный округ Хамовники вн. тер. г., ул. Льва Толстого, д. 5, стр. 1, этаж 6, помещ./ком. 1/23., Адрес места осуществления деятельности: 1119021, Россия, г. Москва, муниципальный округ Хамовники вн. тер. г., ул. Льва Толстого, д. 5, стр. 1, этаж 6, помещ./ком. 1/23, 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 № 948244b1-f798-42f4-95d7-6a447f4c2d85 от 20.05.2024 года

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы вертикальные беспроводные, описание продукции: товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030, DMVC-3031, DMVC-3040, DMVC-3041, DMVC-3042, DMVC-3043, Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: июль 2024.

Изготовитель: "NINGBO SHIMONO INDUSTRY CO., LTD", Место нахождения: Китай, NO.588, NORTH GUANGSHEN RD, EAST CIXI BINHAI ZONE, CIXI CITY, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.588, NORTH GUANGSHEN RD, EAST CIXI BINHAI ZONE, CIXI CITY, GLN 6973704520010
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8508110000
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 2409488 выдан 09.09.2024 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, срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: июль 2024. Договор уполномоченного лица № pr77 от 20.05.2024 ДТ № 10005020/130824/0022730

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2029 включительно


(подпись)



М.П. Лукомская Виктория Владимировна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.40287/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2024

Декларация на товары для экспресс-грузов															
Отправитель (по общей накладной) BOB (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 10005020/130824/0022730		ДТЭГ ЭД		Особенность			
								Предшествующий документ		Кол-во листов		Процедура 40			
Общие сведения					Сведения о товарах								Сведения о документах		Примечан
N п/п	Общая накладная	Инд. накладная	Инд. отправитель ¹	Инд. получатель ²	N п/п	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Кол- во	Вес		Валюта, стоимость	Таможенная стоимость	Код, признак	Дата, номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	555-10484600	w0072915	NINGBO SHIMONO INDUSTRY CO.,LTD. CN,КИТАЙ,CIXI CITY,NO.588, NORTH GUANGSHEN RD	АО "Гранд-Трейд" 9704137431 / 770401001	1	Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы вертикальные беспроводные, товарный знак Dimplet, модели: DMV C-3030, питание: литий-ионная батарея 2200 мАч напряжение: 18,5 В мощность: 50/100/250 Вт максимальная скорость всасывания: 99 Вт 3 режима работы емкость бака для мусора 0,3 л, бесплатная поставка в качестве образцов для испытаний на соответствие требованиям мер технического регулирования ЕАЭС	8508110000	ШТ / (796) / 4	11 КГ		USD / 160	RUB / 14391.60	11002 / 1	22.05.2020 / 0430/00-20-1499	
													11004 / 1	01.01.2024 / 8	
													09023 / 1	01.12.2022 / 145	
													09023 / 1	01.12.2022 / 8	
													09023 / 1	01.02.2023 / Б/Н	
													09023 / 1	15.02.2020 / Б/Н	
													09023 / 0	07.08.2024 / 555-10484600	
													04021 / 1	30.07.2024 / SH24XD073001	
													02021 / 1	31.07.2024 / w0072915	
													09023 / 0	24.10.2022 / 576/АИЦ	
													09023 / 0	24.07.2024 / 194-07/24	
													09023 / 0	26.07.2024 / 107/2-2024	
													09023 / 0	09.08.2024 / Б/Н	
													09023 / 0	26.06.2024 / Б/Н	
09023 / 0	10.06.2024 / 2024/286														
09023 / 0	06.09.2023 / GT/2023/353														
Всего по индивидуальной накладной (общий вес брутто, таможенная стоимость)									11 КГ			RUB / 14391.60	10-выпуск товаров без уплаты таможенн платежей 2024-08-13T09:51:40+03:00		
Всего по декларации на товары для экспресс-грузов (общий вес брутто, таможенная стоимость)									11 КГ			RUB / 14391.60			

В. Исчисление платежей						Сведения о лице, заполнившем ДТЭГ, дата 09034, 0430 ПАСТУХОВ КИРИЛЛ ГЕННАДЬЕВИЧ ПАСРФ, серия 45 02 № 699528, 05.03.2002 СПЕЦ.ПО ТАМ.ОФОРМЛЕНИЮ 11004 13.08.2024	
Товар	Вид	База для исчисления	Код базы для исчисления	Ставка	Сумма	С 10-выпуск товаров без уплаты таможенных платежей 2024-08-13T09:51:40+03:00 БОГДАН РОМАНОВИЧ АЛЕКСЕЕНКО ЛНП: 565 D	
1	2	3	4	5	6		
Всего по декларации на товары для экспресс-грузов							
В1. Подробности уплаты (взыскания)							

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

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

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

(ИЛ ООО «АИЦ»)

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «АИЦ»

Хасянов Д.Р.

(подпись)

09.09.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2409488 от 09.09.2024

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 № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Основание для проведения испытаний*: Заявка на проведение испытаний продукции от 16.08.2024 (№ 190808 от 19.08.2024).

Цель проведения испытаний*: Подтверждение соответствия.

Дата получения образца: 19.08.2024.

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

Перечень проверяемых параметров*: -.

Испытания проводились (дата(ы) проведения, место проведения): 04.09.2024, 09:30, ИЛ ООО «АИЦ», Российская Федерация, 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 9, стр. 11 (помещение 2).

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ ИСПЫТАНИЙ

НД – нормативный документ;

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

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

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °C: От 19,9 до 22,3
Относительная влажность воздуха, %: От 71,3 до 72,0
Атмосферное давление, мм рт. ст.: От 755,2 до 756,3

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

3.1 Наименование образца испытаний: Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030. Код образца 190808-01.

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 SHIMONO INDUSTRY CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.588, NORTH GUANGSHEN RD, EAST CIXI BINHAI ZONE, CIXI CITY.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 3
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

3.3 Технические характеристики:

Напряжение, В	18,5
Сила тока, А	11
Мощность, Вт	50/100/250

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» 150 мм с цифровым отсчетным устройством 0,01 мм двусторонний с глубиномером, Зав. № G 60794

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 4
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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 ИЕС 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 ИЕС 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 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 5
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 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 Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 6
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 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 Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 7
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 12: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	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 %. 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 8
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 15: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 16: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 17: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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 9
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 18: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 19: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 20: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 10
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

		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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 22: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 23: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 11
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 12
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 28: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 29: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 30: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 31: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 13
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 14
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 15
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 16
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 17
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 44: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0154% ± 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%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0152% ± 0,0523% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0157% ± 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 18
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий бром (Br) 0,0155% ± 0,0520% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 47: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 48: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 49: 1. Свинец не более 0,35 %. 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	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	Содержание в элементе 50: 1. Свинец не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 19
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

(Приложение 2, Приложение 3)	Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 51: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 52: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0153% ± 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%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0160% ± 0,0525% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	Содержание в элементе 53: 1. Свинец не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0156% ± 0,0523% (P=0,997).

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 20
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

(Приложение 2, Приложение 3)	Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0157% ± 0,0524% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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) 0,0149% ± 0,0520% (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) 0,0159% ± 0,0526% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 55: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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 %.	Свинец (Pb) 0,0154% ± 0,0521% (P=0,997). Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 21
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

		5. Общий бром не более 0,1 %.	Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0157% ± 0,0523% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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 ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 58: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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) 0,0156% ± 0,0523% (P=0,997). Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 22
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0154% ± 0,0520% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	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 Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 23
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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) 0,0047% ± 0,0514% (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) 0,0159% ± 0,0523% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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 Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 65: 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 24
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 25
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 69: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 72: 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 26
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 73: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 74: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 75: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 76: 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 27
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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 ИЕС 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 ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 79: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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 28
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 81: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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
ТР ЕАЭС 037/2016	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	Содержание в элементе 83: 1. Свинец не более 0,35 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 29
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

(Приложение 2, Приложение 3)	Метод рентгено-флуоресцентной спектromетрии	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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектromетрии	Содержание в элементе 84: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектromетрии	Содержание в элементе 85: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектromетрии	Содержание в элементе 86: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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 30
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 31
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 90: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 91: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 92: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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 32
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 93: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 94: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0045% ± 0,0512% (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) 0,0162% ± 0,0522% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 95: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 96: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 33
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

	спектрометрии	4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 97: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 98: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 99: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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 34
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 100: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 101: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 35
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 103: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 104: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 105: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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 36
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 106: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 108: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 109: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 37
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 38
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 39
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 116: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 117: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 118: 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 40
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 119: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0154% ± 0,0531% (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) 0,0162% ± 0,0522% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0153% ± 0,0520% (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) 0,0161% ± 0,0521% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0152% ± 0,0519% (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) 0,0156%

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 41
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			± 0,0523% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0158% ± 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) 0,0162% ± 0,0522% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0156% ± 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) 0,0156% ± 0,0524% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0154% ± 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%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 42
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий бром (Br) 0,0153% ± 0,0522% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 125: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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 ИЕС 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 Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 43
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 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
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 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) 0,0154% ± 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) 0,0159% ± 0,0526% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 130: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 131: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0154% ± 0,0521% (P=0,997). Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 44
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0152% ± 0,0522% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 132: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 133: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0154% ± 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%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0152% ± 0,0521% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 134: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0154% ± 0,0522% (P=0,997). Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 45
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0158% ± 0,0524% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 135: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 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% ± 0,0532% (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) 0,0157% ± 0,0522% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 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) 0,0154% ± 0,0531% (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) 0,0156% ± 0,0521% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 137: 1. 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) 0,0145% ± 0,0516% (P=0,997). Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 46
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

		5. Общий бром не более 0,1 %.	Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0160% ± 0,0526% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 138: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 139: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 140: 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 47
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 141: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 142: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 143: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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 48
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 144: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 145: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 146: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0146%

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 49
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			± 0,0313% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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) 0,0148% ± 0,0315% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 148: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 148а: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не 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% ± 0,0313% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-	Содержание в элементе 149: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 50
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

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) 0,0146% ± 0,0313% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 150: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0146% ± 0,0313% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 151: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0156% ± 0,0323% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной	Содержание в элементе 152: 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 Ртуть (Hg) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 51
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

	спектрометрии	4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0148% ± 0,0315% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 153: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0146% ± 0,0313% (P=0,997). Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 154: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 155: 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 52
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 156: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 157: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 158: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 159: 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 53
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 160: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 161: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 162: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 163: 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

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	—

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 54
Протокол испытаний № 2409488 от 09.09.2024	Общее количество страниц: 54

* 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.

– Конец протокола испытаний –



Фото № 1 – Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

Пылесос вертикальный беспроводной Dumont DMVC-3030
Товарный знак: Dumont
Модель 10000011737
Основные параметры:
питание: литий-ионная батарея 2200 мАч
напряжение: 18,5 В
мощность: 50/100/250 Вт
максимальная сила тока: 11 А

Фото № 2 – Маркировка. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

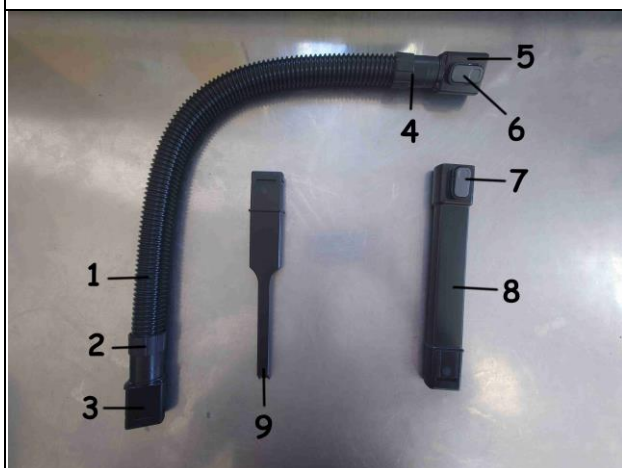


Фото № 3 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

1 ÷ 9 – элементы.



Фото № 4 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

10 ÷ 20 – элементы.

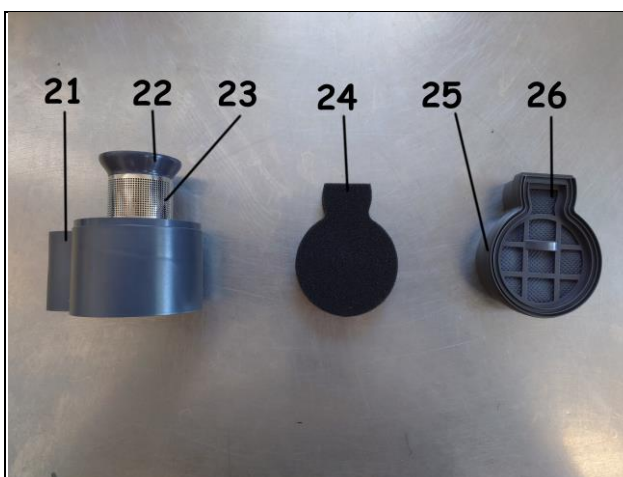


Фото № 5 – Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

21 ÷ 26 – элементы.

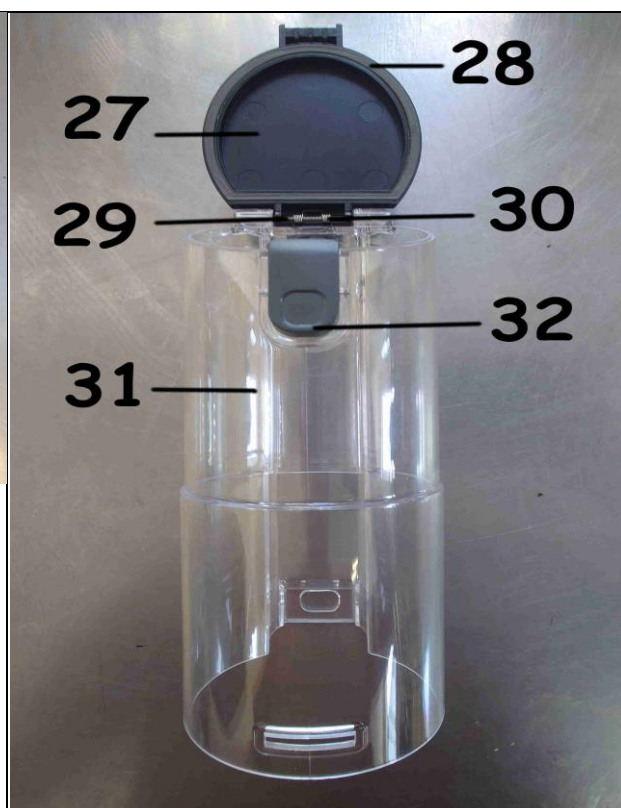


Фото № 6 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

27 ÷ 32 – элементы.

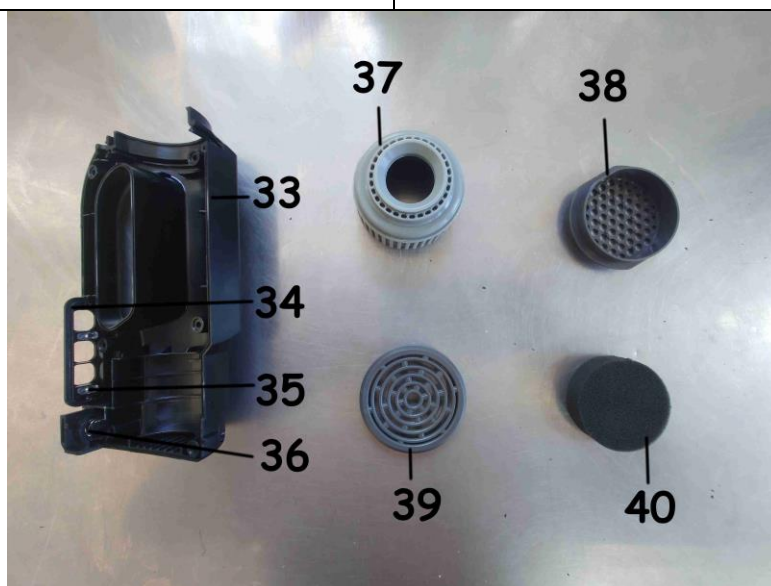


Фото № 7 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

33 ÷ 40 – элементы.

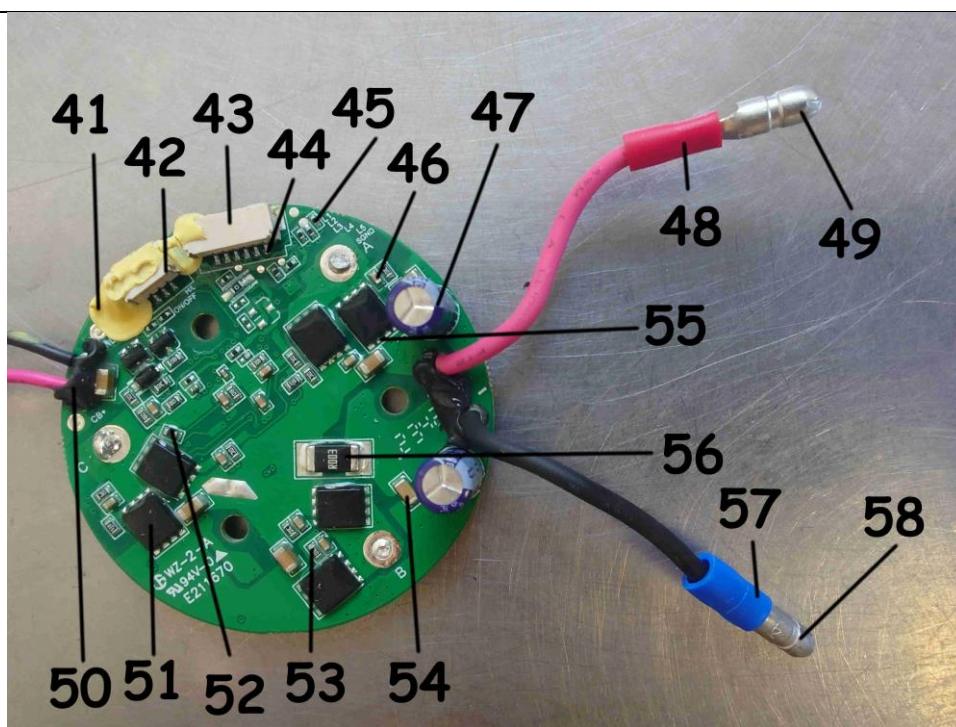


Фото № 8 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

41 – 58 – элементы.

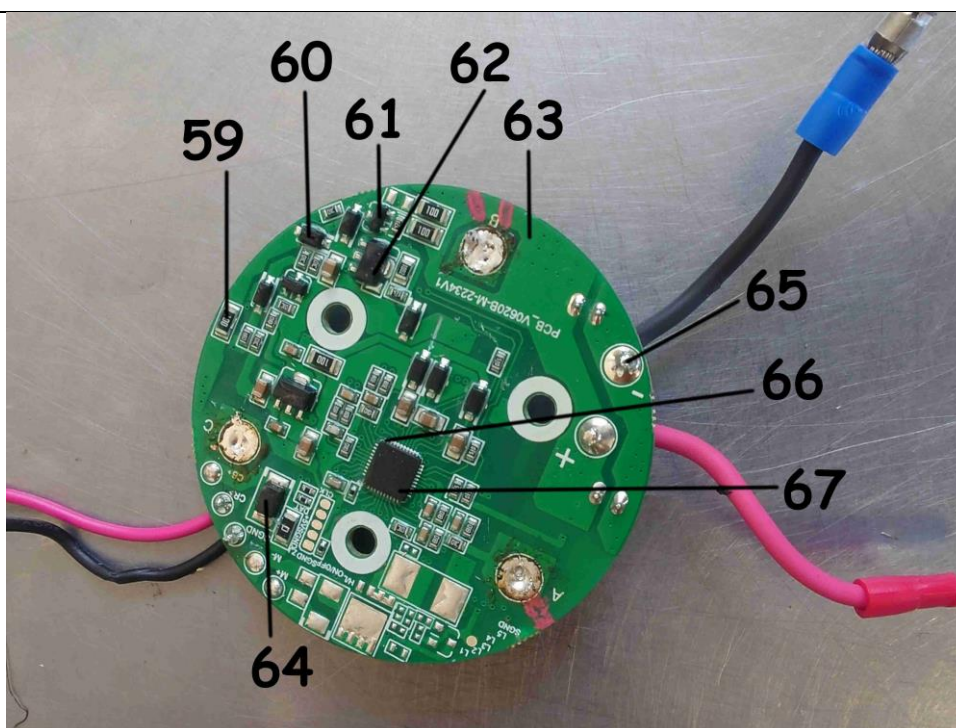


Фото № 9 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

59 ÷ 67 – элементы.

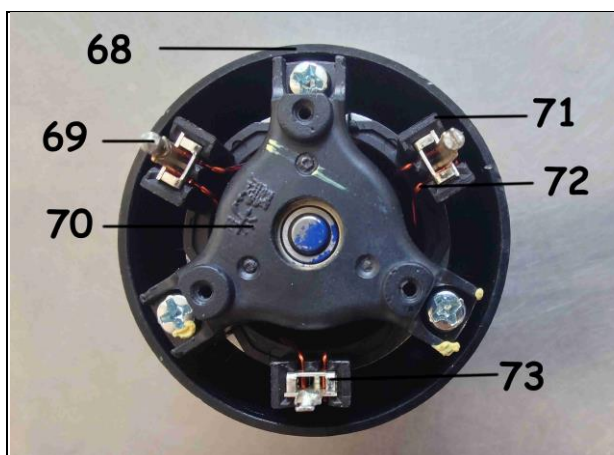


Фото № 10 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

96 ÷ 73 – элементы.

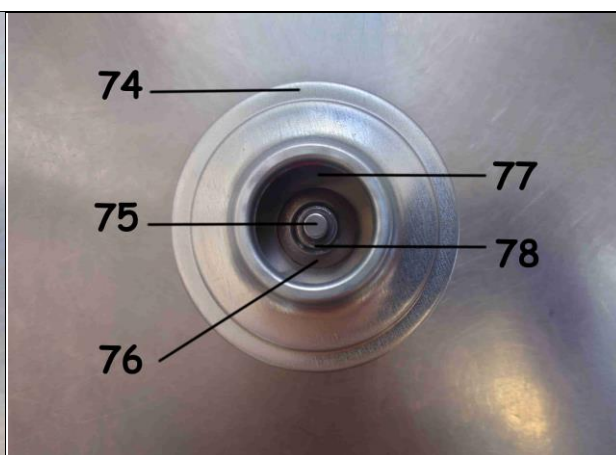


Фото № 11 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

74 – 78 – элементы.

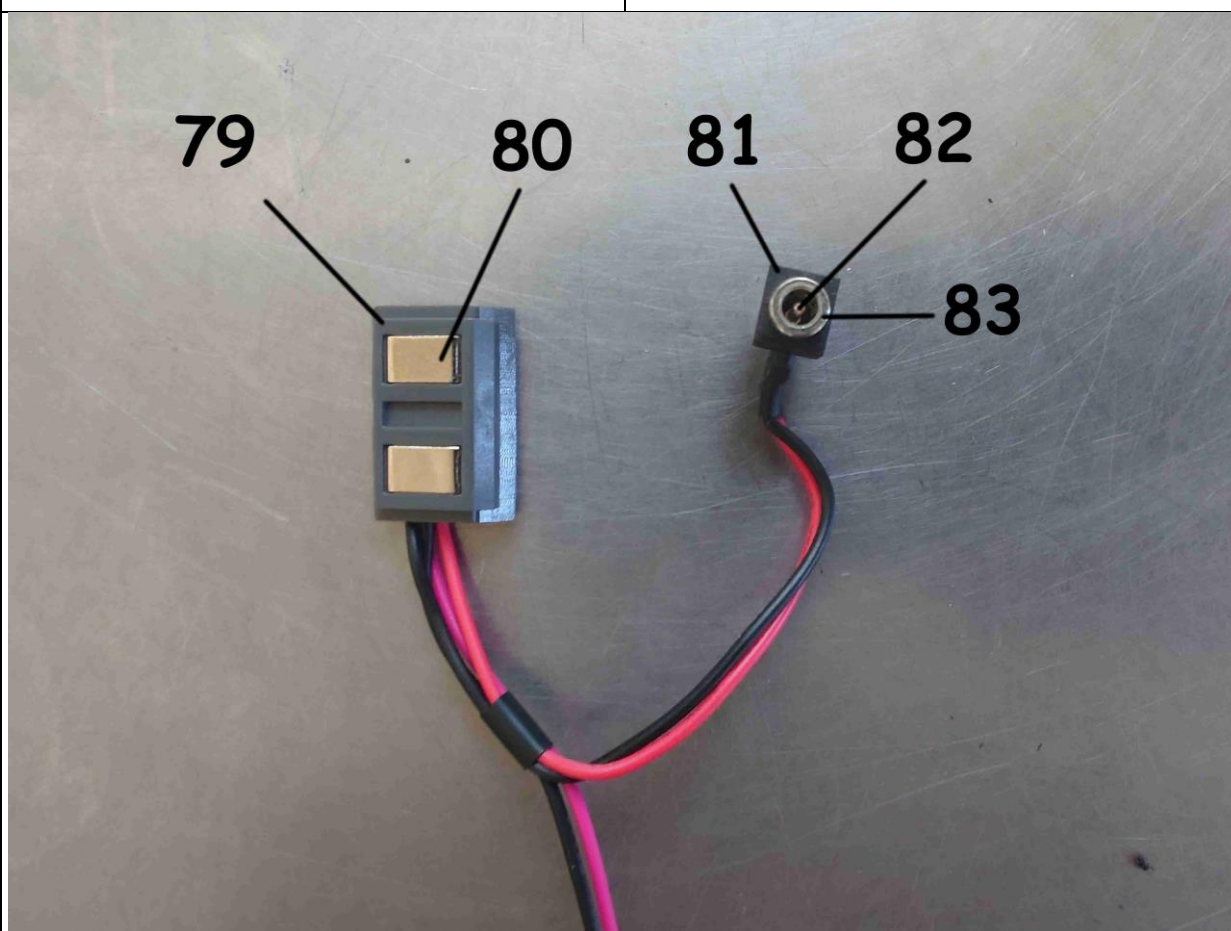


Фото № 12 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

79 ÷ 83 – элементы.



Фото № 13 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

84 ÷ 85 – элементы.

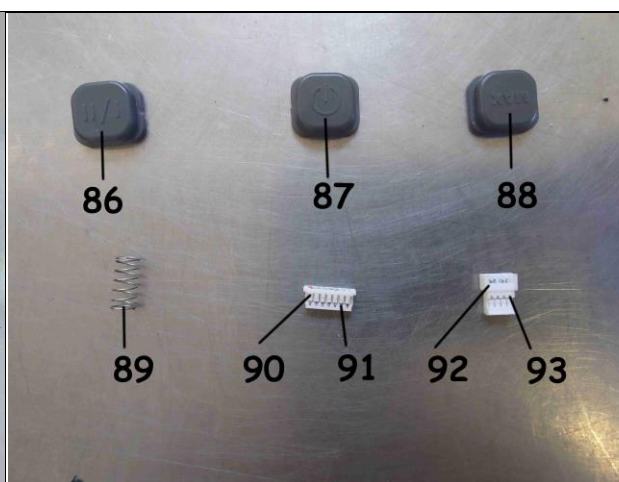


Фото № 14 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

86 – 93 – элементы.

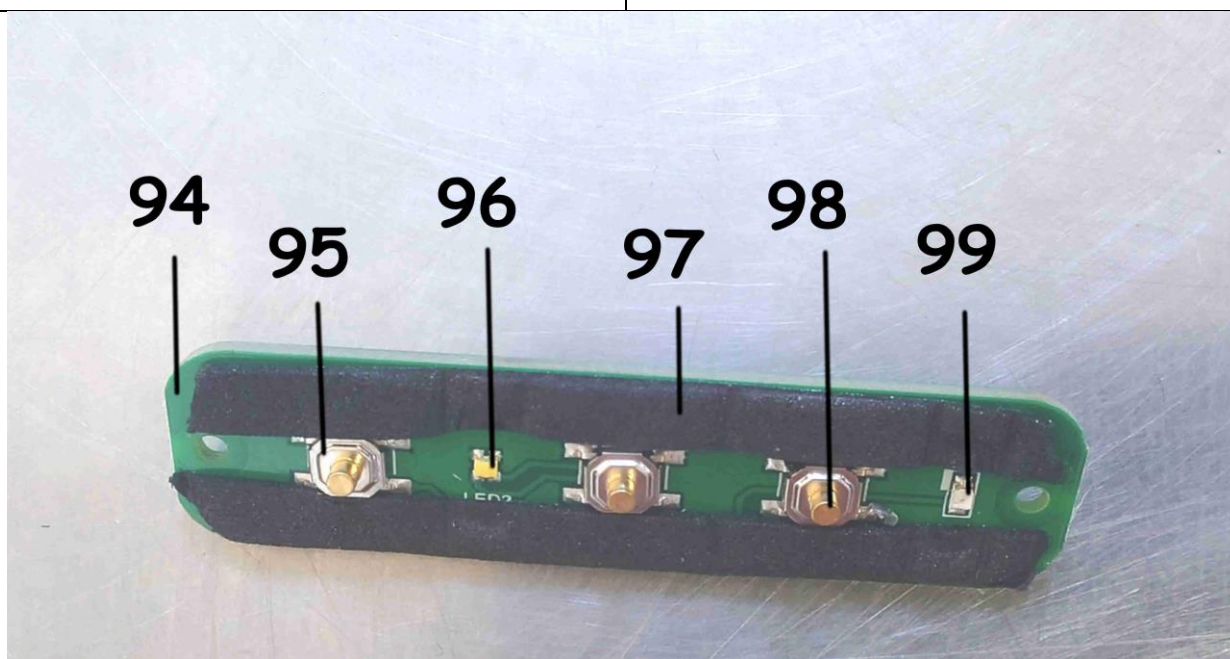


Фото № 15 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

94 ÷ 99 – элементы.

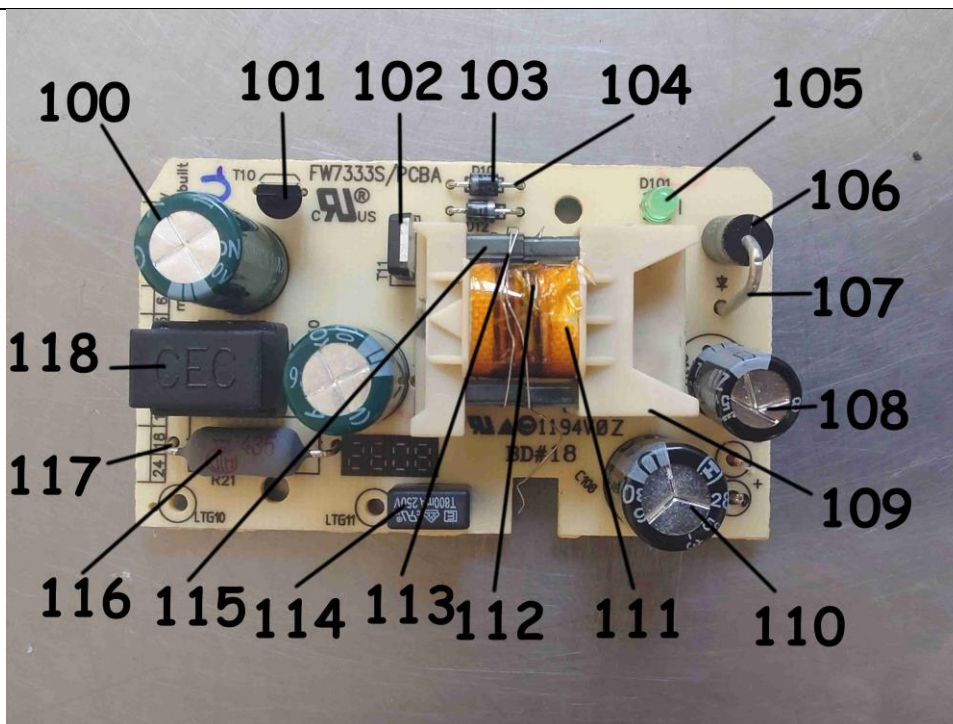


Фото № 16 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

100 ÷ 118 – элементы.

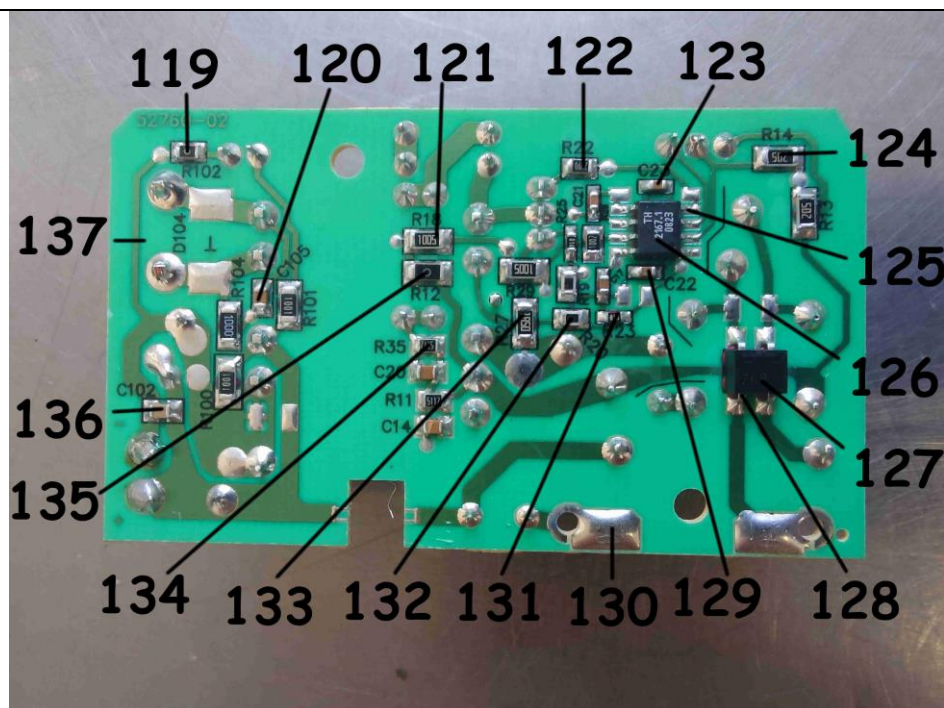


Фото № 17 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

119 ÷ 137 – элементы.

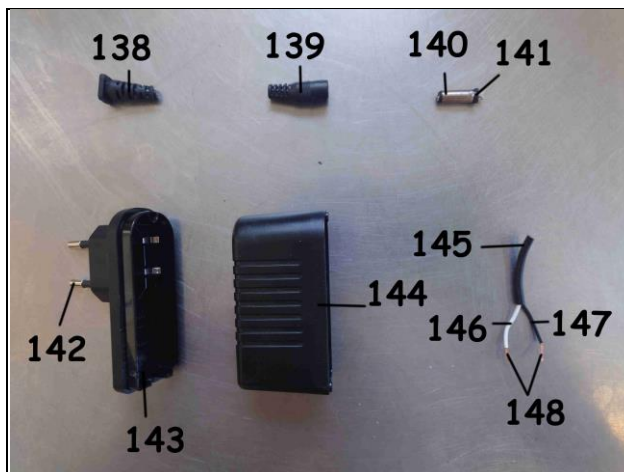


Фото № 18 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

138 ÷ 148 – элементы.

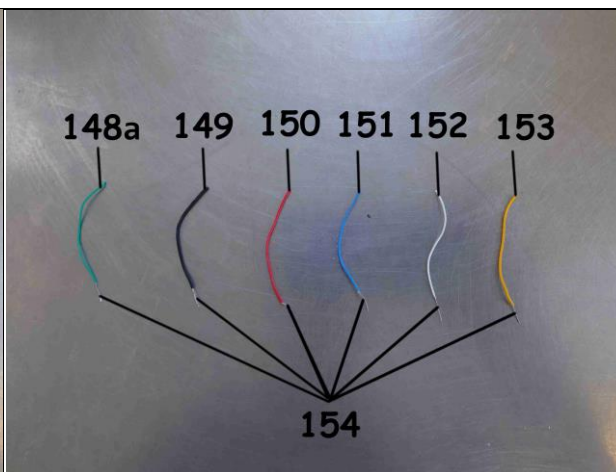


Фото № 19 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

148a – 154 – элементы.

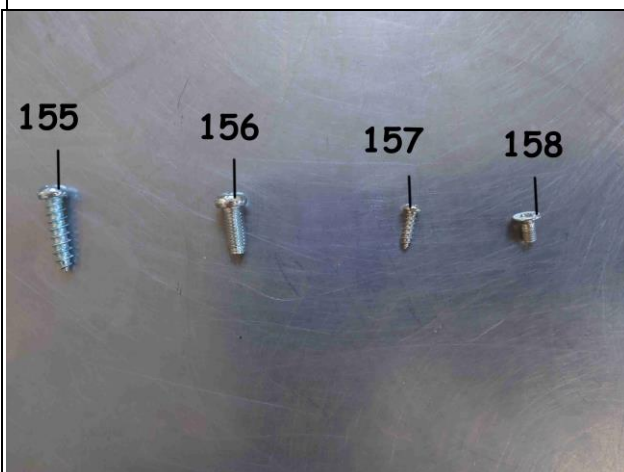


Фото № 20 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

155 ÷ 158 – элементы.

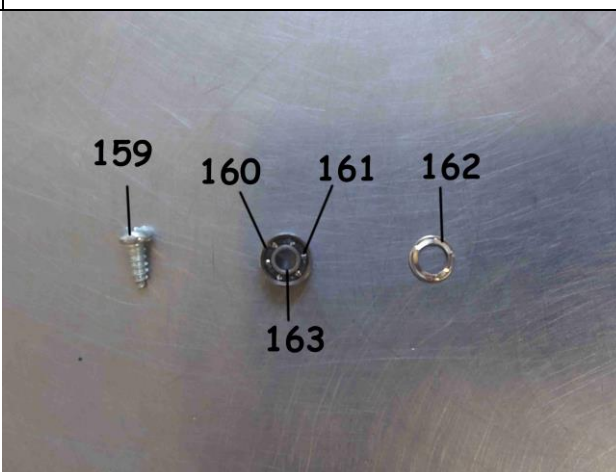


Фото № 21 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос вертикальный беспроводной, товарный знак Dumont, модели: DMVC-3030.

159 – 163 – элементы.