



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: 119021, 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 № GT/2024/450 от 04.09.2024

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрические индукционные плитки, товарный знак Dumont, модели: DMEC-1121, DMEC-1122, DMEC-1123, DMEC-1124; электрические настольные плитки, товарный знак Dumont, модели: DMEC-1125, DMEC-1126, DMEC-1127, DMEC-1128, DMEC-1129, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.10.2024.

Изготовитель: "Huizhou Huiyang New Asia Industrial Development Co., LTD", Место нахождения: Китай, Wanfu Lu, Danshui, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Wanfu Lu, Danshui, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516605000
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 2412627 выдан 09.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр»" RA.RU.21HC54; 2412626 выдан 09.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр»" RA.RU.21HC54; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники 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. Договор уполномоченного лица № pr28 от 20.03.2024. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.10.2024. ТД № 10005020/291124/0037772.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2029 включительно


(подпись)



М.П.

Лукомская Виктория Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.58517/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2024

Декларация на товары для экспресс-грузов															
Отправитель (по общей накладной) BQB (SHANGHAI) INTERNATIONAL LOGISTICS CO., LTD 201299,CN,КИТАЙ,SHANGHAI,NO 66 MIAOJING ROAD					Получатель (по общей накладной) ООО "БИ КЬЮ БИ РАША" 7717697194 / 771801001			A 10005020/291124/0037772			ДТЭГ ЭД		Особенность 064		
								Предшествующий документ			Кол-во листов		Процедура 40 00		
Общие сведения					Сведения о товарах							Сведения о документах		Примечание	
N п/п	Общая накладная	Инд. накладная	Инд. отправитель ¹	Инд. получатель ²	N п/п	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Кол-во	Вес		Валюта, стоимость	Таможенная стоимость	Код, признак		Дата, номер
									брутто	нетто					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6	555-13051043	w0082351	ZHEJIANG SHUAISHUAI TECHNOLOGIES CO., LTD. CN,КИТАЙ,Wenzhou,Wanquan Industrial Zone	АО "Гранд-Трейд" 9704137431 / 770401001	37	Сковорода алюминевая кованая, не литая, не штампованная, диаметр 24 см, арт. LS YJ5124, изг. ZHEJIANG SHUAISHUAI TECHNOLOGIES CO., LTD., Wanquan Industrial Zone, Pingyang Country, Wenzhou, Zhejiang, Китай, беспл. поставка в качестве образцов для сертификации	7615108009	ШТ / (796) / 9	6.6 КГ		USD / 54	RUB / 5917.22	04021 / 1	16.11.2024 / Crina20241116	процедура 4000064
											02021 / 1	18.11.2024 / w0082351			
											09023 / 0	19.11.2024 / 19.11/04-ИЦ			
											09023 / 0	25.11.2024 / 1227700266155/2511			
											09023 / 0	26.06.2024 / б/н			
											09023 / 0	10.06.2024 / 2024/286			
											09023 / 0	04.09.2024 / GT/2024/450			
					38	Сковорода алюминевая кованая, не литая, не штампованная, диаметр 26 см, арт. LS SJ5126, изг. ZHEJIANG SHUAISHUAI TECHNOLOGIES CO., LTD., Wanquan Industrial Zone, Pingyang Country, Wenzhou, Zhejiang, Китай, беспл. поставка в качестве образцов для сертификации	7615108009	ШТ / (796) / 9	6.7 КГ		USD / 54	RUB / 5917.22	04021 / 1	16.11.2024 / Crina20241116	процедура 4000064
											02021 / 1	18.11.2024 / w0082351			
39	Крышка для сковороды, материалы: стекло, силикон, бакелит, диаметр 26 см, арт. GZ26, изг. ZHEJIANG SHUAISHUAI TE	7010200000	ШТ / (796) / 9	6.7 КГ		USD / 45	RUB / 4931.02	04021 / 1	16.11.2024 / Crina20241116	процедура 4000064					

					CNOLOGIES CO., LTD., Wannq uan Industrial Zon e, Pingyang Coun try, Wenzhou, Zh ejiang, Китай, бе спл.поставка в к ачестве образцо в для сертифика ции							02021 / 1	18.11.2024 / w0082351		
Всего по индивидуальной накладной (общий вес брутто, таможенная стоимость)									20 КГ			RUB / 16765.46	10-выпуск товаров без уплаты таможенных платежей 2024-11-29T11:03:40+03:00		
7	555-13051043	w0082385	Huizhou Huiyang New Asia Industrial Development Co., LTD CN,КИТАЙ,Huizhou City,Wanfu Lu, Danshui, Huiyang District	АО "Гранд-Трейд" 9704137431 / 770401001	40	Электрические прибор ы бытовог о назначения дл я приготовления пищи: Электриче ские индукционн ые плитки, товар ный знак Dumon t, модели DMEC-1121, Мощность: 2200 Вт Напряже ние: 220-240 В Ч астота: 50-60 Гц, Размер: 28x35 с м, изг.Huizhou H uiyang New Asial ndustrial Develop ment Co., LTD, W anfu Lu, Danshui, Huiyang District, Huizhou City, Gu angdong, Китай, беспл.поставка в качестве образц ов для сертифика ции	8516605000	ШТ / (796) / 4	11 КГ		USD / 90	RUB / 9862.04	04021 / 1	11.11.2024 / GT241101	процедура 4000064
					02021 / 1	18.11.2024 / w0082385									
					09023 / 0	18.11.2024 / 298-11/24									
					09023 / 0	18.11.2024 / 095									
					09023 / 0	15.11.2024 / б/н									
					09023 / 0	26.06.2024 / б/н									
					09023 / 0	10.06.2024 / 2024/286									
					09023 / 0	04.09.2024 / GT/2024/450									
					41	Электрические прибор ы бытовог о назначения дл я приготовления пищи: Электриче ские настольные плитки, товарны й знак Dumont, м одели DMEC-11 25, Мощность: 2 200 Вт, Напряже ние: 220-240 В, Частота: 50-60 Г ц, Размер: 28*36 *4 см, изг.Huizho u Huiyang New A sialIndustrial Deve lopment Co., LT D, Wanfu Lu, Dan	8516605000	ШТ / (796) / 4	11 КГ		USD / 90	RUB / 9862.04	04021 / 1	11.11.2024 / GT241101	процедура 4000064
					02021 / 1	18.11.2024 / w0082385									

					shui, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong, Китай, беспл.поставка в качестве образцов для сертификации									
Всего по индивидуальной накладной (общий вес брутто, таможенная стоимость)							22 КГ			RUB / 19724.08	10-выпуск товаров без уплаты таможенных платежей 2024-11-29T11:03:40+03:00			
Всего по декларации на товары для экспресс-грузов (общий вес брутто, таможенная стоимость)							74 КГ			RUB / 110573.92				

В. Исчисление платежей						<div>Сведения о лице, заполнившем ДТЭГ, дата</div> <div>09034, 0430</div> <div>ПАСТУХОВ КИРИЛЛ ГЕННАДЬЕВИЧ</div> <div>ПАСРФ, серия 45 02 № 699528, 05.03.2002</div> <div>СПЕЦ.ПО ТАМ.ОФОРМЛЕНИЮ</div> <div>11004</div> <div>29.11.2024</div> <div>С</div> <div>10-выпуск товаров без уплаты таможенных платежей 2024-11-29T11:03:40+03:00</div> <div>Ольга Юрьевна Сивохина ЛНП: 603</div> <div>D</div>
Товар	Вид	База для исчисления	Код базы для исчисления	Ставка	Сумма	
1	2	3	4	5	6	
Всего по декларации на товары для экспресс-грузов						
В1. Подробности уплаты (взыскания)						

1 Декларант при вывозе товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза.

2 Декларант при ввозе товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза.

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

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

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «АИЦ»

Хасянов Д.Р.

(подпись)

09.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2412626 от 09.12.2024

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

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 2
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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

Основание для проведения испытаний*: Заявка на проведение испытаний продукции от 02 декабря 2024 г. (№ 041204 от 04.12.2024).

Цель проведения испытаний*: Подтверждение соответствия.

Дата получения образца: 04.12.2024.

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

Перечень проверяемых параметров*: –.

Испытания проводились (дата(ы) проведения, место проведения): 05.12.2024, 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 спектроскопии».

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

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С: от 16,9 до 18,5
Относительная влажность воздуха, %: от 47,9 до 49,2
Атмосферное давление, мм рт. ст.: от 762,1 до 762,2

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

3.1 Наименование образца испытаний*: Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMES-1121. Код образца 041204-01. Состояние образца испытаний: удовлетворительное, без видимых повреждений. Фотографии объекта испытаний и его элементов приведены в приложении № 1 к настоящему протоколу испытаний.

3.2 Изготовитель: «Huizhou Huiyang New Asia Industrial Development Co., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Wanfu Lu, Danshui, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong, Географические координаты 23.114701, 114.410854.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 3
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

3.3 Технические характеристики:

Напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Мощность	2200 Вт

4. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 4
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 5
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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 0,35 %. 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 7: 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 8: 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 9: 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 6
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 10: 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 11: 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 12: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-	Содержание в элементе 13: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 7
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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 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
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) 0,0143% ± 0,0312% (P=0,997) Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 8
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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 4 %. 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 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,	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-	Содержание в элементе 19: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 9
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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 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 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже 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 10
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 22: 1. Свинец не более 0,35 %. 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 23: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (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 24: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	Содержание в элементе 25: 1. Свинец не более 0,35 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 11
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

(Приложение 2, Приложение 3)	Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 26:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 27:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 28:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 12
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 13
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 0,35 %. 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 33: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 34: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 14
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 15
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 37: 1. Свинец не более 0,35 %. 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 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%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 16
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 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 0,35 %. 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 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 17
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 18
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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 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	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	Содержание в элементе 49: 1. Свинец не более 0,4 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 19
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

(Приложение 2, Приложение 3)	Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 50: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 51: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 52: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 20
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			<p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 53:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) 0,0048% ± 0,0514% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0153% ± 0,0519% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 54:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 55:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 21
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 56: 1. Свинец не более 0,4%. 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 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 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. 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 22
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 23
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 62: 1. Свинец не более 0,4 %. 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 63: 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 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 24
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 25
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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) 0,0145% ± 0,0312% (P=0,997) Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 69: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 26
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже 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 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 27
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

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 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже 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 75: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0046% ± 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) 0,0150% ± 0,0517% (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 76: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 28
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 0,35 %. 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 79: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. 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 80: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 29
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

	спектрометрии	4. Общий хром не более 0,1 %.	Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 83: 1. Свинец не более 4 %. 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 30
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			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 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) 0,0144% ± 0,0312% (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 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) 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 спектроскопии	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 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 31
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

			0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0149% ± 0,0317% (P=0,997) Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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

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 32
Протокол испытаний № 2412626 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 32

* 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 3 страницах.

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

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

– Конец протокола испытаний –

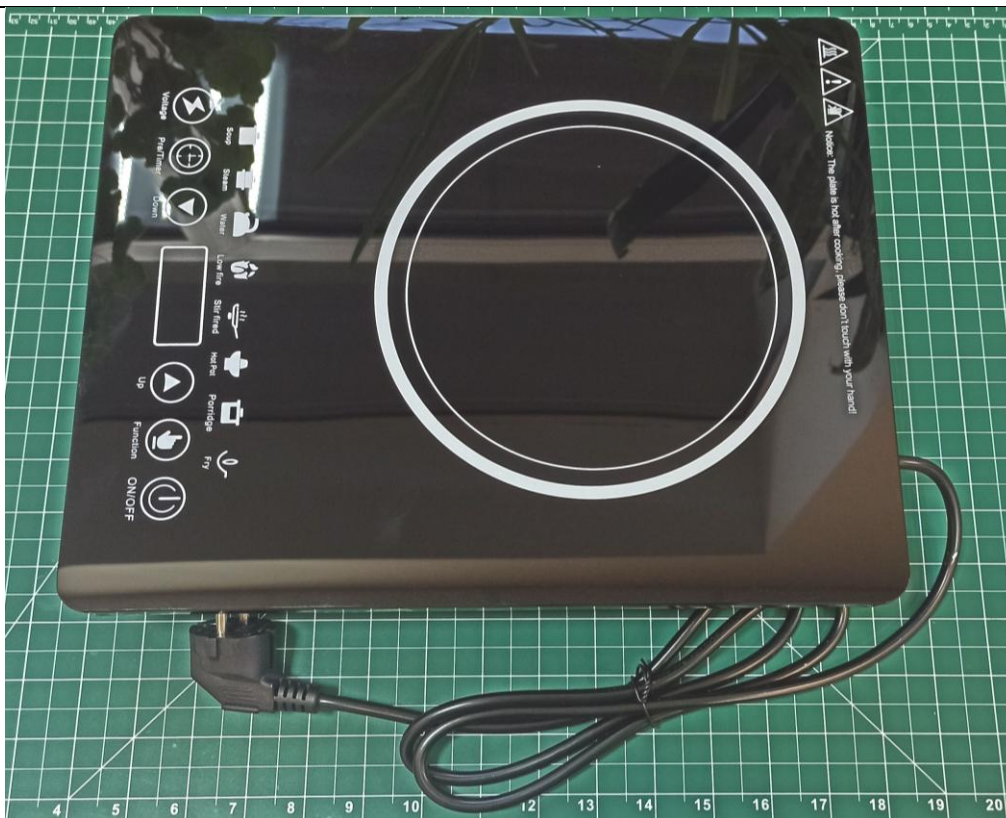


Фото № 1

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

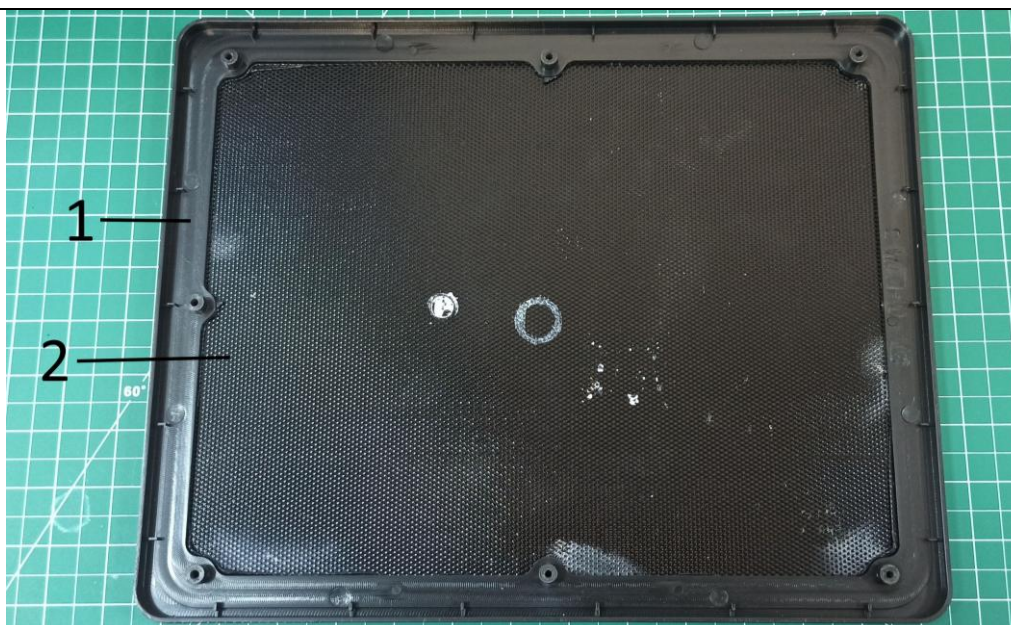


Фото № 2 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

1÷2 – элементы

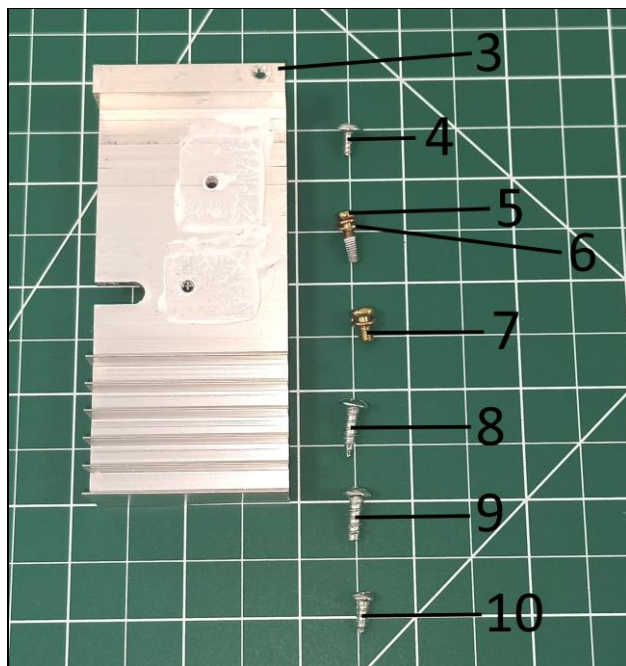


Фото № 3 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

3÷10 – элементы

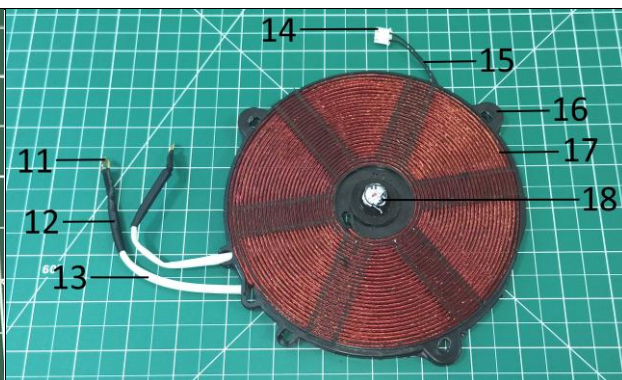


Фото № 4 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

11÷18 – элементы

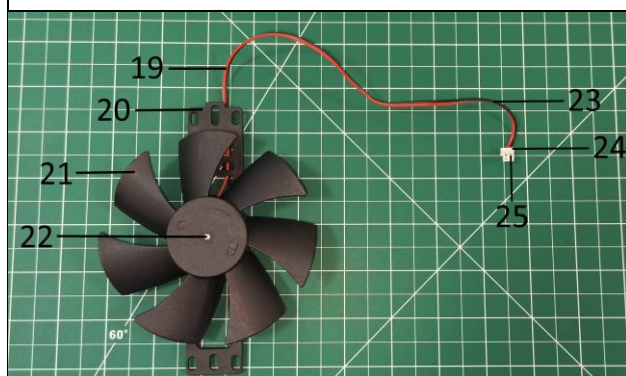


Фото № 5 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

19÷25 – элементы

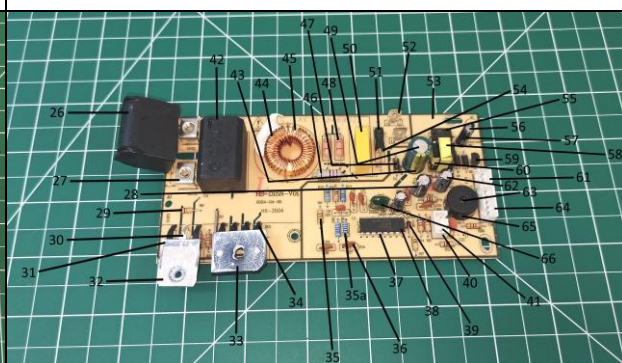


Фото № 6 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

26÷66 – элементы

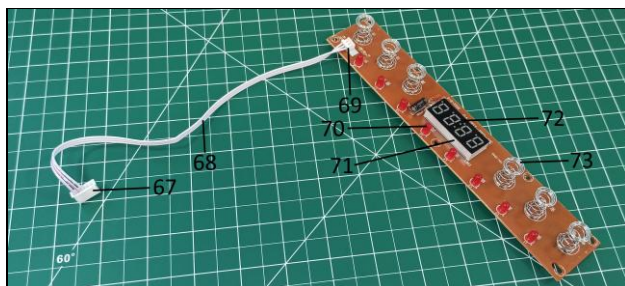


Фото № 7 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

67÷73 – элементы

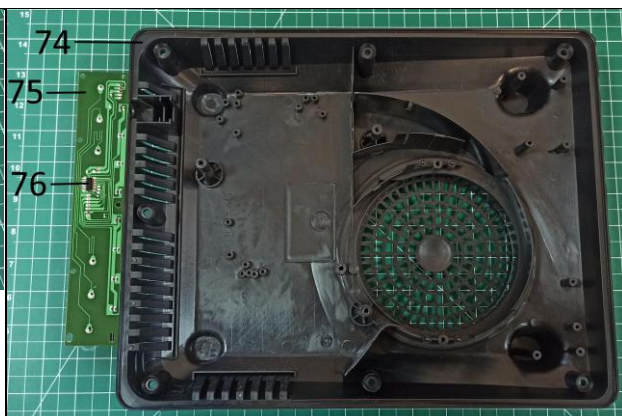


Фото № 8 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

74÷76 – элементы

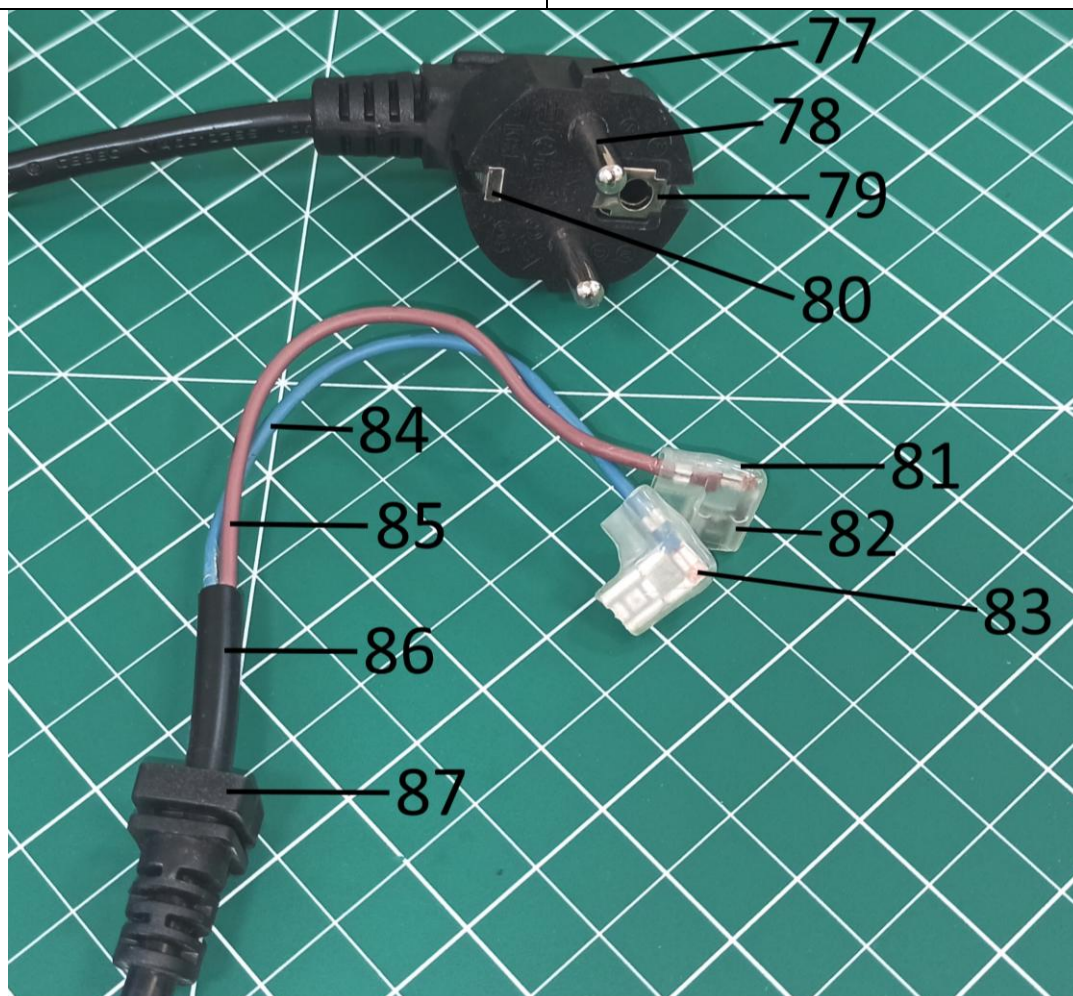


Фото № 9 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая индукционная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1121.

77÷87 – элементы

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)

09.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2412627 от 09.12.2024

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

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 2
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Основание для проведения испытаний*: Заявка на проведение испытаний продукции от 02 декабря 2024 г. (№ 041204 от 04.12.2024).

Цель проведения испытаний*: Подтверждение соответствия.

Дата получения образца: 04.12.2024.

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

Перечень проверяемых параметров*: –.

Испытания проводились (дата(ы) проведения, место проведения): 05.12.2024, 13:30, 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 спектроскопии».

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

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С: от 18,5 до 20,2
Относительная влажность воздуха, %: от 45,6 до 47,9
Атмосферное давление, мм рт. ст.: от 762,0 до 762,1

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

3.1 Наименование образца испытаний*: Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMES-1125. Код образца 041204-02. Состояние образца испытаний: удовлетворительное, без видимых повреждений. Фотографии объекта испытаний и его элементов приведены в приложении № 1 к настоящему протоколу испытаний.

3.2 Изготовитель: «Huizhou Huiyang New Asia Industrial Development Co., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Wanfu Lu, Danshui, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong, Географические координаты 23.114701, 114.410854.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 3
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

3.3 Технические характеристики:

Напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Мощность	2200 Вт

4. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование средств измерений и испытательного оборудования
1	Термогигрометр ИВА-6 модификации ИВА-6Н-Д, Зав.№ 8816
2	Анализатор портативный спектрометрический Vanta, модификации Анализатор рентгенофлуоресцентный Vanta-C модель: Спектрометр портативный рентгенофлуоресцентный Vanta-C (Анализатор XRF Vanta C), Зав. № 841354
3	Линейка измерительная металлическая (0-300 мм), Зав. №112
4	Штангенциркуль торговой марки «SHAN» 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 0,35 %. 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 рентгенофлуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 2: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 4
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 0,35 %. 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 5: 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 6: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 5
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			<p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 7:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 8:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 9:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 6
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 0,35 %. 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 11: 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 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 спектрометрии	Содержание в элементе 13: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 7
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 14: 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 15: 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 16: 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 17: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 8
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 9
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 21: 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 22: 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 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 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 10
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 11
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			<p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0142% ± 0,0310% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	<p>Содержание в элементе 28:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	<p>Содержание в элементе 29:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	<p>Содержание в элементе 30:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 12
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 31: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. 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) 0,0045% ± 0,0513% (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% ± 0,0514% (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 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 13
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			<p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 34:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 35:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 36:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 14
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 37: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела 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) 0,0147% ± 0,0314% (P=0,997) Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 15
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 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 0,35 %. 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 42: 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 43: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 16
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 17
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 18
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			<p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 50:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 51:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 52:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 19
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 20
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 56: 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 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 спектрометрии	Содержание в элементе 58: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 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 21
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 59: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 60: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 61: 1. Свинец не более 0,4 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-	Содержание в элементе 62: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 22
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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 63: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 64: 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 65: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 23
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			<p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 66:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 67:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) 0,0049% ± 0,0516% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0157% ± 0,0524% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной	<p>Содержание в элементе 68:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 24
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 25
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 26
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 27
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 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 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) 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 28
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 0,35 %. 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 82: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже 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 83: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0141% ± 0,0309% (P=0,997) Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 29
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 84: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже 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 85: 1. Свинец не более 0,4 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено- флуоресцентной спектрометрии	Содержание в элементе 86: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-	Содержание в элементе 87: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 30
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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 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%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	Содержание в элементе 90: 1. Свинец не более 0,35 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%.

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 31
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 32
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

		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 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) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже 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 95: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) 0,0051% ± 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% ± 0,0522% (P=0,997) Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2,	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-	Содержание в элементе 96: 1. Свинец не более 0,35 %. 2. Ртуть не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 33
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 34
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			<p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 100:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 101:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 102:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 35
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			<p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 103:</p> <p>1. Свинец не более 0,1 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p> <p>5. Общий бром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий бром (Br) 0,0148% ± 0,0315% (P=0,997)</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 104:</p> <p>1. Свинец не более 0,35 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Общий хром (Cr) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	<p>Содержание в элементе 105:</p> <p>1. Свинец не более 4 %.</p> <p>2. Ртуть не более 0,1 %.</p> <p>3. Кадмий не более 0,01 %.</p> <p>4. Общий хром не более 0,1 %.</p>	<p>Свинец (Pb) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Ртуть (Hg) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p> <p>Кадмий (Cd) менее 0,001%.</p> <p>Ниже предела</p>

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 36
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела
ТР ЕАЭС 037/2016 (Приложение 2, Приложение 3)	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Метод рентгено-флуоресцентной спектроскопии	Содержание в элементе 106: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0147% ± 0,0314% (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 107: 1. Свинец не более 0,1 %. 2. Ртуть не более 0,1 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже предела Кадмий (Cd) менее 0,001%. Ниже предела Общий хром (Cr) менее 0,001%. Ниже предела Общий бром (Br) 0,0145% ± 0,0313% (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 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 37
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 %. 3. Кадмий не более 0,01 %. 4. Общий хром не более 0,1 %. 5. Общий бром не более 0,1 %.	Свинец (Pb) менее 0,001%. Ниже предела Ртуть (Hg) менее 0,001%. Ниже 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) 0,0143% ± 0,0311% (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 111: 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 38
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

			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 112: 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 113: 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 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

Испытательная лаборатория ООО «АИЦ»	Страница 39
Протокол испытаний № 2412627 от 09.12.2024	Общее количество страниц: 39

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

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

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

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

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

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

Приложение:

1. на 4 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 приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.



Фото № 2 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

1÷3 – элементы



Фото № 3 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

4÷7 – элементы

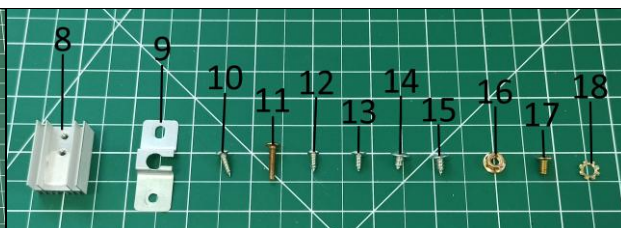


Фото № 4 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

8÷18 – элементы

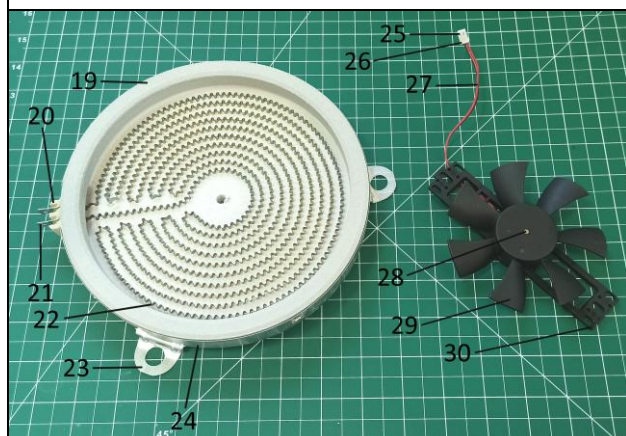


Фото № 5 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

19÷30 – элементы

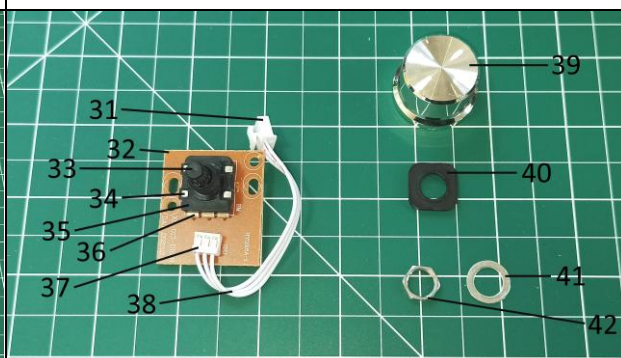


Фото № 6 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

31÷42 – элементы

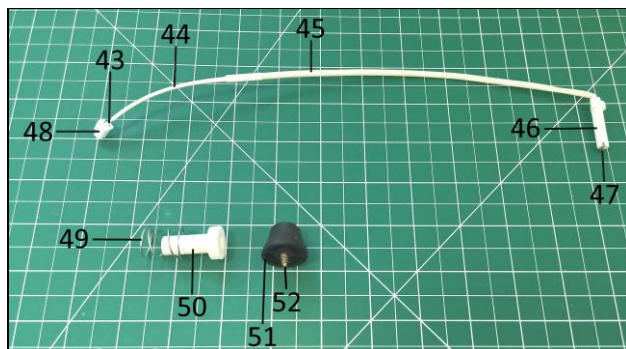


Фото № 7 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

43÷52 – элементы

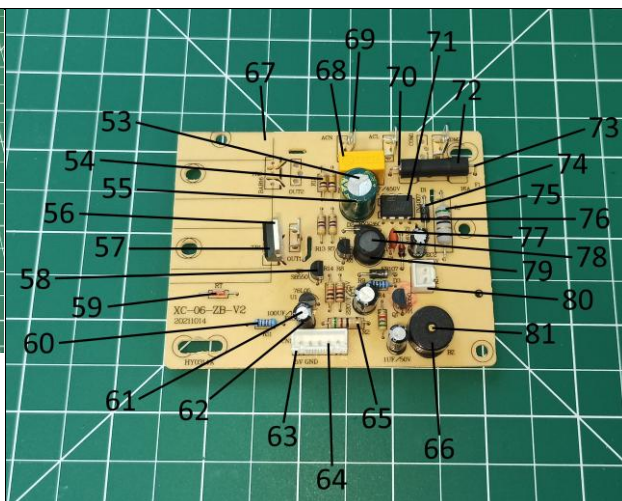


Фото № 8 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

53÷81 – элементы

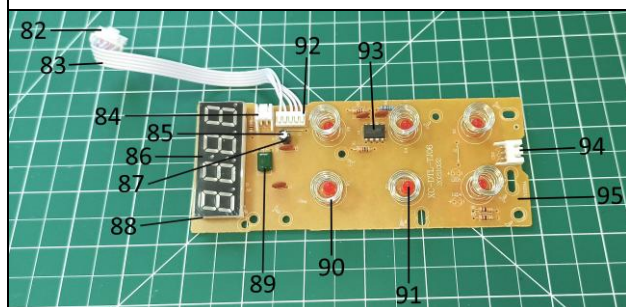


Фото № 9 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

82÷95 – элементы

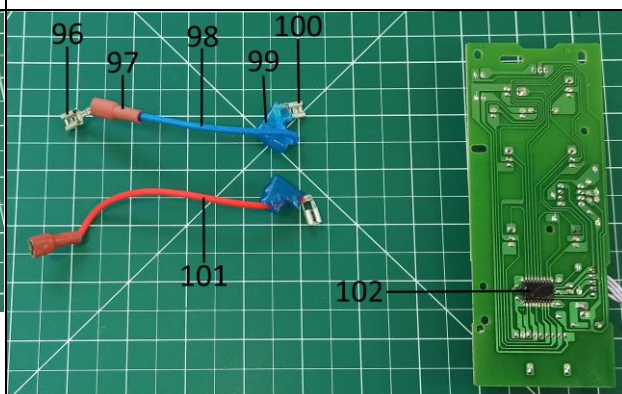


Фото № 10 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

96÷102 – элементы

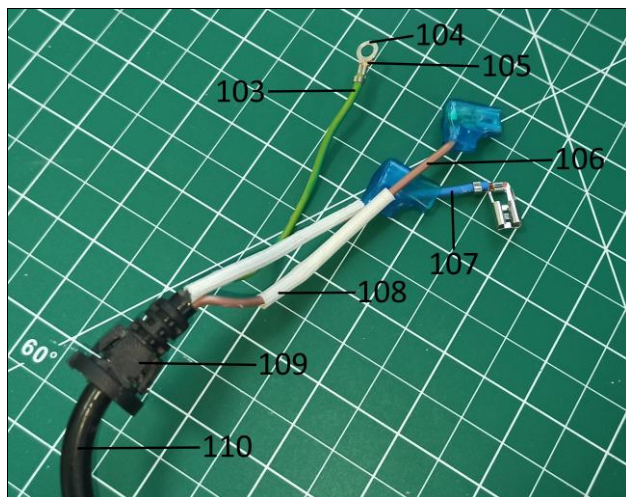


Фото № 11 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

103÷110 – элементы

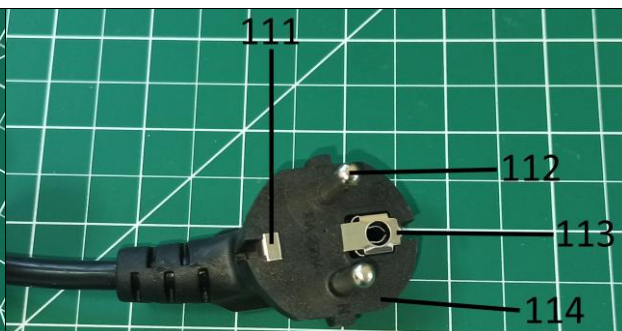


Фото № 12 – Элементы. Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: электрическая настольная плитка, товарный знак Dumont, модель DMEC-1125.

111÷114 – элементы