

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960. ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001

Аттестат аккредитации
№ РОСН.РУ Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014
Действителен до 25.04.2019



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач Р.Д.Нахушева
" 15 " 01 2019г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11 от 14.01.2019

Наименование пробы (образца):

Профили прессованные из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым (полиэфирным) покрытием

Пробы (образцы) направлены:

Экспертом Органа по сертификации продукции и услуг ООО "КБДС и К" А.А.Шурдумовым

Дата и время отбора пробы (образца): 10.01.2019 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2019 13 ч. 30 мин.

Цель отбора:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "РИАК" РИ, г.Назрань, пр.Базоркина, 70

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "РИАК" РИ, г.Назрань, пр.Базоркина, 70

Код пробы (образца):

H.11.03.3.Э.01.01.01.19

Изготовитель:

ООО "РИАК" РИ, г.Назрань, пр.Базоркина, 70

Дата изготовления:

декабрь 2018 г.

Объем партии:

100 м.

Тара, упаковка:

полиэтиленовый пакет

НД на методику отбора:

ГОСТ 8617-81 Профили прессованные из алюминия и

алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых

сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций.

Технические условия

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ГОСТ 8617-81 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия

НД на продукцию:

ГОСТ 8617-81 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов.

Технические условия

ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для

светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия

Условия транспортировки:

Согласно НД

Условия хранения:

Согласно НД

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом Докишукина З.Т.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Бараков Р.О.

Код образца (пробы):

H.11.03.3.Э.01.01.01.19



ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований	Наличие изменений, %
1	2	3	4	5	6	7
1.	Формальдегид	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22648	
2.	Пропанол	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	МР 01.024-07	
3.	Изо-пропанол	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	МР 01.024-07	
4.	Бензол	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	МР 01.024-07	
5.	Толуол	менее 0,005	не более 0,5	мг/дм ³	МР 01.024-07	
6.	Ацетальдегид	менее 0,005	не более 0,2	мг/дм ³	МР 01.024-07	
7.	Бутанол	менее 0,005	не более 0,5	мг/дм ³	МР 01.024-07	
8.	Изо-бутанол	менее 0,005	не более 0,5	мг/дм ³	МР 01.024-07	

Данный протокол касается только исследованных образцов.

№ п/п	Наименование, тип средства	Заводской номер	Сведения о гос. поверке	Действителен до
1.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9700821	№2-0814	19.03.2019
2.	Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»	352430	№2-0051	14.01.2019

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач-лаборант	Тхамокова И.А.	
ФИО заведующего лабораторией		Гешева З.Х.