

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/ КПП 2308105200/231043001

РА.RU.710316 от 28.11.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции,
Главный врач Краснодарского
филиала по железнодорожному
транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»



Шахназарьянц М.А.

Экспертное заключение**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы**

№ 108

от «15» ноября 2024 г.

Дата начала проведения инспекции: 14.11.2024 г.

Дата окончания проведения инспекции: 15.11.2024 г.

Объект проведения экспертизы: продукция: Обрезки пористого пенополиуретана неправильной геометрической формы различных размеров, изготовлены по ТУ 22.21.41-001-21863159-2021; производитель: ООО "Сибпласт", 662501, Красноярский край, м. р-н Березовский, с.п. Есаульский сельсовет, тер. автодорога Красноярск 35-Подгорный, км 1-й, зд. 1/2, Российская Федерация.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сибпласт».

Юридический адрес, ИНН, ОГРН: 662501, Красноярский край, м. р-н Березовский, с.п. Есаульский сельсовет, тер. автодорога Красноярск 35-Подгорный, км 1-й, зд. 1/2, Российская Федерация, ИНН 2464039731, ОГРН 1022402298489

Фактический адрес: 662501, Красноярский край, м. р-н Березовский, с.п. Есаульский сельсовет, тер. автодорога Красноярск 35-Подгорный, км 1-й, зд. 1/2, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: заявление № 138 от 14.11.2024 г. ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП318237500358398.

Представленные на экспертизу материалы:

- ТУ 22.21.41-001-21863159-2021 «Пенополиуретан эластичный» Технические условия;
- Протокол испытаний № 10/70-01-10/ЭТ-24 от 31.10.2024 г., выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации

Краснодарский филиал
по железнодорожному транспорту
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Макет этикетки.

Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Производство мягкой мебели и подушек.

Состав готовой продукции: пенополиуретан.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о радиоактивных и микробиологических свойствах исходных веществ и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 10/70-01-10/ЭТ-24 от 31.10.2024 г., выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Обрезки пористого пенополиуретана неправильной геометрической формы различных размеров				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры				

Краснодарский филиал
по железнодорожному транспорту
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	MP № 29ФЦ/2688-03	80-120	89
Санитарно-химические показатели** Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20°C Относительная влажность 45%				
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,05
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,005
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,12
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,30
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	0,003±0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели** Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40°C Относительная влажность 45%				
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,05
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,005
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,12
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,30
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	0,004±0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,4

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: согласно представленной документации, результатам лабораторных исследований, продукция: Обрезки пористого пенополиуретана неправильной геометрической формы различных размеров, изготовлены по ТУ 22.21.41-001-21863159-2021; производитель: ООО "Сибпласт", 662501, Красноярский край, м. р-н Березовский, с.п. Есаульский сельсовет, тер. автодорога Красноярск 35-Подгорный, км 1-й, зд. 1/2, Российская Федерация, **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Врач по общей гигиене



Е.Ю. Борисенко

Краснодарский филиал
по железнодорожному транспорту
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»