

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,  
оф. 9/2, 9/6  
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
ООО «Эксперт-Юг»  
Ю.В. Милохина



**Экспертное заключение**

№ **000647**

от **31.08.2021**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции: Фиброцементные панели DECOVER**

**2. Заявитель:** Публичное акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат» (ПАО «Ураласбест»), Юридический адрес: 624260, Свердловская область, город Асбест, улица Уральская, 66.  
ОГРН 1026600626777, ИНН 6603001252

**Производитель:** Публичное акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат» (ПАО «Ураласбест»), Юридический адрес: 624260, Свердловская область, город Асбест, улица Уральская, 66.

**3. Основание для проведения инспекции:** по заказу ООО "УРАЛГОСТ", ИНН 6658470503, КПП 66701001, 620144 Свердловская обл, Екатеринбург г, 8 Марта ул, дом 51, офис 305 № 0000638 от 12.08.2021г.

**4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

**5. Дата (время) проведения инспекции:** с 12.08.2021 по 31.08.2021 г.

**6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

**7. Представленные на экспертизу материалы:**

- ТУ 23.65.12-034-00281476-2018 «ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ «DECOVER»
- Протокол лабораторных испытаний №07/03-182-23/ОТ-21 от 22 июля 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр 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.

**8. Экспертиза проведена на соответствие:**



- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для наружной и внутренней облицовки стен в жилых, общественных и производственных зданиях.

**Продукция производится по:** ТУ 23.65.12-034-00281476-2018 «ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ «DISCOVER».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, 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 требованиям Главы II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №07/03-182-23/ЮТ-21 от 22 июля 2021 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.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица 1 (Глава II разделы 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец 1: Фиброцементные панели DISCOVER</i>				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 23°C				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01



Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10
Таблица 2 (Глава II раздел 11)				
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний	
<i>Образец 2. Фиброцементные панели DECOVER</i>				
Радиологические показатели				
Активность 40К, Бк/кг		308 ± 198	МВИ №40090 ЗН700, МВИ №40090 4Г006	
Активность 232Th, Бк/кг		19 ± 11		
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ± 9		
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	73 ± 19		

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Фиброцементные панели DECOVER, производитель: Публичное акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат» (ПАО «Ураласбест»), 624260, Свердловская область, город Асбест, улица Уральская, 6б, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач



Т.В. Варакина

СОГЛАСОВАНО

Технический директор  
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Л.П. Мусинова