

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

«Эксперт-Юг» СОРПАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000486

от 09.08.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

- 1. Наименование объекта инспекции:** Профили стеклопластиковые строительные под торговым названием FiberPull.
- 2. Заявитель:** ООО «Татнефть-Пресскомполит», юридический адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, улица 22.1 (Промышленная Площадка Алабуга Тер.), корпус 48/3, Российская Федерация, ИНН: 1644062664, ОГРН 1111644005175.
Производитель: ООО «Татнефть-Пресскомполит», адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, улица 22.1 (Промышленная Площадка Алабуга Тер.), корпус 48/3, Российская Федерация
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000507 от 30.07.2021 г.
- 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 30 июля 2021 по 09 августа 2021
- 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:**
 - Протокол лабораторных испытаний № 07/81-403/ПР-21 от 29 июня 2021 г., выданные: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
 - ТУ 2296-006-30372160-2013 «Профили стеклопластиковые строительные, вырабатываемые на основе ненасыщенных смол, минеральных наполнителей и стекловолоконистых армирующих материалов методом пултрузии под торговым названием FiberPull»;
 - Макет этикетки.
- 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 создания несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения; в составе вспомогательного оборудования водозаборных сооружений; систем питьевого и технического водоснабжения, транспорта хозяйственных и бытовых стоков, канализации и тепловых сетей.

Продукция производится по: ТУ 2296-006-30372160-2013 «Профили стеклопластиковые строительные, вырабатываемые на основе ненасыщенных смол, минеральных наполнителей и стекловолоконистых армирующих материалов методом пултрузии под торговым названием FiberPull».

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 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических 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 об исходных веществах в технических условиях и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 07/81-403/ПР-21 от 29 июня 2021 г., выданные: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент профиля стеклопластикового строительного под торговым названием FiberPull				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	0,4
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция	отсутствие	стабильная

		№880-71	стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6-9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,2
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С (далее комнатная)				
Эпихлоргидрин	мг/л	МУ 2.1.4.1060-01	не более 0,0001	Менее 0,00001
Фенол	мг/л	РД 52.24.480-2006	не более 0,001	Менее 0,0002
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,005

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 2: Фрагмент профиля стеклопластикового строительного под торговым названием FiberPull</i>				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45%				
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,05
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУК 4.1.058-10	Не более 0,04	Менее 0,02
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.1307-03	Не более 0,15	Менее 0,03
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01

Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,2
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, состав, дата изготовления, номер партии, указание технических условий, наименование производителя и юридический адрес.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Профили стеклопластиковые строительные под торговым названием FiberPull., производитель: ООО «Татнефть-Пресскомпозит», адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, улица 22.1 (Промышленная Площадка Алабуга Тер.), корпус 48/3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

 Набоких В.С.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 Л.П. Мусинова