

ООО «Научно-исследовательский институт нетканых материалов»

(ООО «НИИНМ»)

Испытательная лаборатория

ИЛ ООО «НИИНМ»

142214, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, 137

тел./факс: (4967) 35-76-75, 35-27-81

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.22ЛТ51 выдан 17.07.2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17ИЛ-91-2018 от 31.08.2018 г.

на 4-х листах

- | | |
|---|---|
| 1. Заявитель: | ООО «ПТК БАРК», г.Иркутск |
| 2. Наименование продукции и краткая характеристика, нормативная документация: | Материалы нетканые иглопробивные из мета-арамидного волокна для рукавных фильтров по образцам:
№1 – рукавный фильтр для системы пылеулавливания асфальтобетонного завода D130 из мета-арамидного волокна, плотностью 650 г/м ² с армирующим холстом из стеклоткани;
№2 - рукавный фильтр для системы пылеулавливания асфальтобетонного завода D150 из мета-арамидного волокна, плотностью 500 г/м ² с армирующим холстом из мета-арамида. |
| 3. Предприятие-изготовитель: | ООО «ПТК БАРК», г.Иркутск |
| 4. Основание для проведения испытаний: | Заявка от 17.08.2018 г. |
| 5. Отбор и количество испытываемых проб: | Отбор образцов для испытаний произведен заказчиком
Количество испытываемых образцов – 2.
При идентификации на месте по ГОСТ Р ИСО 10320-2014 выявлено, что представленные образцы по внешнему виду и структуре соответствует заявленным видам нетканых иглопробивных материалов для рукавных фильтров, никаких нарушений внешнего вида и структуры в процессе транспортирования не обнаружено. При распаковке никаких пороков внешнего вида не наблюдается. |
| 6. Дата начала и окончания проведения испытаний: | 30.08.2018-31.08.2018 |
| 7. Программа испытаний, определяемые показатели: | Определение следующих показателей:
- разрывной нагрузки и относительного удлинения;
- воздухопроницаемости;
- коэффициент проскока пыли;
- класса фильтра;
- степени очистки;
- размера улавливаемых частиц;
- термостойкости. |
| 8. Климатические условия при проведении испытаний: | Температура – +21 °С
Относительная влажность – 64 % |
| 9. Обозначение нормативной документации на методы испытаний: | <u>ГОСТ Р ЕН 779-2007</u> Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение эффективности фильтрации
<u>ГОСТ 12088-77</u> Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости |



