



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, измерений

№ 77.01.12.Л.007149.03.22

Дата 03.03.2022

Основание производства экспертизы: Заявление № 21/02.12.037946-6 от 09.12.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 15.02.2022 по 03.03.2022

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Производственный контроль

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Кайковой М.В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста 0377180735760 от 16.04.2018, рег. №2Ц-36-154273

Заказчик (объект надзора): ООО "КНАУФ Инсулейшн" (ИНН:5045033365, ОГРН:1045009158150)

Юридический адрес заказчика: 142804, Московская область, г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2

Адрес места проведения измерений, отбора образцов, проб: ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы", 390047, Россия, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58 "Завод Технофлекс"

Исследования проведены: ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96)

Объект экспертизы, исследуемые показатели: Товары непродовольственного назначения

1. Пленка пароизоляционная "KNAUFNord STEM GUARD", объем партии: 300 м², паспорт качества. Изготовитель: ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы", 390047, Россия, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58 "Завод Технофлекс" (далее образец № 1);

Объем исследований: Органолептика (Запах воздушной среды), Токсикологические показатели (Индекс токсичности), Химические показатели безопасности (Ацетальдегид, Изопропиловый спирт, Формальдегид, Метиловый спирт), электромагнитные излучения (Напряженность электростатического поля).

2. Пленка супердиффузионная "KNAUFNord Superdiffusion" membrane., объем партии: 240 м², паспорт качества. Изготовитель: ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы", 390047, Россия, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58 "Завод Технофлекс" (далее образец № 2);

Объем исследований: Органолептика (Запах воздушной среды), Токсикологические показатели (Индекс токсичности), Химические показатели безопасности (Ацетальдегид, Изопропиловый спирт, Формальдегид, Метиловый спирт), электромагнитные излучения (Напряженность электростатического поля).

019551

Сведения об отборе образцов (проб), проведении измерений: образцы (пробы) отобраны (дата, время): 01.12.2021 14:00, Сикорским Н.В., МРБ, образцы (пробы) доставлены в ИЛЦ (дата, время): 20.01.2022 09:00

Дополнительные сведения: -

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой назначались и оценивались результаты лабораторных исследований, измерений, испытаний: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" утверждены Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (Глава II, Раздел 6 "Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели")

Материалы, представленные на экспертизу: Протокол(ы) лабораторных исследований, измерений ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №№ 77.604, 77.609 от 04.02.2022

Установлено: Исследования, испытания, измерения проведены в соответствии с утвержденной областью аккредитации с использованием утвержденных методов и методик, поверенного оборудования/аттестованных средств измерений, протоколы лабораторно-инструментальных исследований, измерений, являются неотъемлемой частью данного экспертного заключения.

Запах воздушной среды, миграция в воздух ацетальдегида, спирта изопропилового, спирта метилового, формальдегида, напряженность электростатического поля - не превышают допустимые уровни. Индекс токсичности попадает в интервал 80-120%, что соответствует нормативам.

Заключение:

1. Пленка пароизоляционная "KNAUFNord STEM GUARD", объем партии: 300 м², паспорт качества. Изготовитель: ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы", 390047, Россия, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58 "Завод Технофлекс";
2. Пленка супердиффузионная "KNAUFNord Superdiffusion" membrane., объем партии: 240 м², паспорт качества. Изготовитель: ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы", 390047, Россия, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58 "Завод Технофлекс" по исследованным показателям соответствует требованиям "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 "Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели").

Экспертное заключение, а также результаты лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, распространяются только на исследованные образцы (пробы). Объем исследований, измерений согласован с Заказчиком. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" не несет ответственность за достоверность и подлинность информации, представленной со стороны заказчика.

В соответствии со ст.42 федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу.

Врач по общей гигиене

 М.В. Кайкова

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз и оценок непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции

 Е.Л. Скворцова



В.Ю. Иванов

