

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7 тел. (347)287-85-00; факс (347)237-42-48

Фактический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710014

Дата внесения в реестр сведений об аккредитован-  
ном лице 22.04.2015



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

А.А.Казак

«15» февраля 2021г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЛАВНОГО ВРАЧА

ХИСАМИЕВ И.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 05-2077

на продукцию

от «15» февраля 2021г.

Объект инспекции: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков товарных знаков: Grain, Vektor, Nordprof, Bulava.

Заявитель: ООО «Компания «Грайн»

Адрес: 450520, Республика Башкортостан, Уфимский район, с.Нижегородка, ул.Кузнецовская поляна, 4.

Основание: заявление от 21.01.2021 № 01-1134-21

Цель: установить соответствие/несоответствие объекта инспекции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»)

Рассмотренные документы:

- 1) ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»
- 2) Рецептура смеси производства профилей поливинилхлоридных
- 3) Акт отбора образцов № 2 от 18.01.2021г. ООО «Компания «Грайн»
- 4) Протокол лабораторных испытаний № 1114 от 09.02.2021г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан».

Заключение: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков товарных знаков: Grain, Vektor, Nordprof, Bulava, изготавливаемые в соответствии с требованиями ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» **соответствует** требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»)

В ходе инспекции 21.01.2021 по 12.02.2021 установлено: Профили поливинилхлоридные, окрашенные в массу, для оконных и дверных блоков изготавливаются способом экструзии из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида.

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения

Органа инспекции не допускается

Заявление от 21.01.2021 № 01-1134-21

Ф 02-45-06-2015

стр. 1 из 3

Профили поливинилхлоридные в зависимости от функционального назначения подразделяют на главные и вспомогательные. Главные профили подразделяют на одно-, двух-, трех-, четырехкамерные и более.

Профили поливинилхлоридные изготавливаются белого цвета, окрашенные по массе.

Для изготовления профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков товарных знаков Grain, Vektor, Nordprof, Bulava согласно информации, представленной заявителем, имеют идентичный состав, в т.ч. и в процентном соотношении, и используются следующие сырьевые материалы:

- поливинилхлорид (ПВХ);
- стабилизатор Ваеропан R 98852 FP;
- модификатор D 367;
- хлорированный полиэтилен CAMOD CPZ-S;
- двуокись титана Sachtleben Rutile Series RFK3;
- наполнитель Омуа Hydrocarb 95T,95T-KV

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков товарных знаков Grain, Vektor, Nordprof, Bulava проводилась на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели») по следующим группам показателей (в скобках указаны нормативные значения):

#### 1. Органолептические:

- интенсивность запаха изделия – не более 2 баллов;

2. Санитарно-химические (предельно допустимый уровень миграции в воздушную среду – ПДУМ возд.ср., предельно допустимая концентрация в атмосферном воздухе – ПДКа.в.):

- формальдегид (ДУМ возд.ср. 0,01 мг/м<sup>3</sup>)
- диоктилфталат (ДУМ возд.ср. 0,02 мг/м<sup>3</sup>)
- дибутилфталат (ДУМ возд.ср. 0,1 мг/м<sup>3</sup>)
- ацетальдегид (ДУМ возд.ср. 0,01 мг/м<sup>3</sup>)
- ксилол (ДУМ возд.ср. 0,1 мг/м<sup>3</sup>)
- толуол (ДУМ возд.ср. 0,3 мг/м<sup>3</sup>)
- бензол (ПДКа.в. с.с. 0,1 мг/м<sup>3</sup>)
- этилбензол (ПДК а.в. 0,02 мг/м<sup>3</sup>)
- метиловый спирт (ДУМ возд.ср. 0,5 мг/м<sup>3</sup>)
- изопропиловый спирт (ДУМ возд.ср. 0,2 мг/м<sup>3</sup>)
- винилхлорид (ПДК возд.ср. 0,01 мг/м<sup>3</sup>)

#### 3. Биологические:

- индекс токсичности воздушной среды от 80 до 120%

По результатам проведенных исследований образец профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков по органолептическим, химическим и биологическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»).

При использовании профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков товарных знаков Grain, Vektor, Nordprof, Bulava в производстве изделий организация технологических процессов должна быть предусмотрена в соответствии с требованиями СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда». Производственные помещения должны



быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, места локального выделения вредных веществ - местной вытяжной вентиляцией. Работающие должны быть обеспечены спец-одеждой, средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.

Профили укладывают в пачки. При укладке профилей сложного сечения рекомендуется использовать специальные транспортные прокладки. Пачки упаковывают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354. Допускается использование других упаковочных материалов по действующим нормативам и техническим документам.

Транспортирование изделий всеми видами транспорта на паллетах или поддонах в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение профилей должно осуществляться в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей. При хранении профили укладывают на поверхность по всей длине, расстояние между опорными подкладками не должно превышать 1 м. Длина свободно свисающих концов профиля не должна превышать 0,5м. Максимальная высота штабеля при хранении россыпью – не более 0,8мм.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня отгрузки изделий со склада изготовителя.

Несоответствия: не выявлены.

Инспекция проведена:

Зав.отделением гигиены труда и  
радиационной гигиены – врачом по общей гигиене  
сертификат № 0102310217157 действителен до 20.03.2023г

Технический руководитель:

Зав.отделом физических факторов

Ивановой С.К.

Ефремов Е.В.

