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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Орган инспекции

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а Фактический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Аттестат аккредитации RA.RU.710067 от 15.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции, заместитель главного врача

А.Р.Сабирзянов

2020г.

Стр.1 из 2

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

зарегистрировано в реестре « 16 » Welles 2020г. под № 40444 0

По заявлению директора ООО НПФ «Интекс-Центр» Ксенофонтова А.Н. 420054, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Модельная, д.4а, а/я 26

регистрационный входящий № 9737 от 08 июня 2020г., договор № 909/ ООЛД, ОКГ Мною, врачом ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Валеевым Б.Н., 25.06.2020г.

проведена санитарно – эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных испытаний продукции «Антикоррозийное полиуретановое покрытие «Лаптекс», производимой ООО НПФ «Интекс-Центр» по ТУ 2224-006-13013487-2002 с изм.№1, на соответствие Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 года

на основании представленных документов:

1. Протокол АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №30687 от 17.06.2020г. (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510710, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24.10.2014г.) лабораторных испытаний продукции «Антикоррозийное полиуретановое покрытие «Лаптекс».

В ходе которой установлено: В соответствие с представленным протоколом испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №30687 от 17.06.2020г., испытанный образец продукции «Антикоррозийное полиуретановое покрытие «Лаптекс» по показателям миграции химических веществ в водную среду, по органолептическим и физико - химическим показателям водной вытяжки соответствует требованиям нормативно-методической документации.

Заключение:

Испытанный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» образец продукции «Антикоррозийное полиуретановое покрытие «Лаптекс», производимый ООО НПФ «Интекс-Центр» по ТУ 2224-006-13013487-2002 с изм.№1, по показателям миграции химических веществ в водную среду, по органолептическим и физиковытяжки СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарноводной показателям химическим эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно-Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!

эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением комиссии таможенного союза N299 от 28.05.2010 года, глава II, раздел 3.

Врач отдела коммунальной гигиены и гигиены труда *сертификат специалиста* 0116180709601 от 09.12.2019г.

Б.Н.Валеев