



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 21 апреля 2015 г. № 237

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главного врача по
организации деятельности учреждения

/В.И. Курчанов/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 249 П.1685 « 10 » 06 2016 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: ЗАО "АНТИСЕПТИК".

Место нахождения: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 7062 от 09.06.2016 г.

Объект экспертизы: Средство защитное для древесины «ХМФ», марка ХМФ-433, производства ЗАО "АНТИСЕПТИК", 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, РФ.

Дата экспертизы: 10.06.2016 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-006-23118566-2001,
- извещения об изменении №№ 1, 2 ТУ 2499-006-23118566-2001,
- рецептура,
- сертификат качества,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора проб (образцов) от 06.04.2016 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 5941/473 от 25.04.2016 г., № 5941/570 от 28.04.2016 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Вопросы поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы средства защитного для древесины «ХМФ», марки ХМФ-433 на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, ГН 2.2.5.1313-03, ГН

№ А- 0051258

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

Продолжение: листов 2
с №-А-00000 56680
по №-А-00000 56681

от 10.06 2016 г. № 78.01.09.249.П.1685

помещениях, в закрытой таре; гарантийный срок хранения: сухих смесей – неограничен; растворов препаратов – 6 месяцев с даты изготовления.

Информация, наносимая на этикетку: наименование, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, срок хранения, условия хранения.

Заключение:

Средство защитное для древесины «ХМФ», марка ХМФ-433, изготавливаемое ЗАО "АНТИСЕПТИК" по техническим условиям ТУ 2499-006-23118566-2001 с извещениями №№ 1, 2 об изменении, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ А- 0000056681

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

от 10.06 2016 г. № 78.01.09.249.П.1685

2.1.6.1338-03.

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза средства защитного для древесины «ХМФ», марки ХМФ-433 проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Средство защитное для древесины «ХМФ», марка ХМФ-433 изготавливается ЗАО "АНТИСЕПТИК" по техническим условиям ТУ 2499-006-23118566-2001 «Средства защитные для древесины «ХМ», «ХМФ», «ХМББ» (смеси сухие и растворы водные)» с извещениями №№ 1, 2 об изменении.

Гигиеническая характеристика:

Средство представляет собой смесь натрия бихромата, медного купороса и натрия фтористого.

Класс опасности – 4-й (вещества малоопасные).

Раздражающее действие на кожные покровы при однократном воздействии – отсутствует; при повторном – слабое; на слизистые оболочки глаз – слабое.

Обладает кожно-резорбтивным действием.

Не обладает сенсibilизирующим действием.

Уровень выделения химических веществ из древесины, обработанной растворами, в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене, температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м³; диоксида серы – не более 0,05 мг/м³. Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: натрий бихромат /по солям хромовой кислоты в пересчёте на хром (VI)/ – ПДК – 0,03/0,01 мг/м³; медный купорос (сульфат меди) /по меди/ – ПДК – 1,5/0,5 мг/м³; натрий фторид /по фтору/ - ПДК – 1/0,2 мг/м³.

Область применения: для защиты древесины от биологического разрушения в условиях классов службы VII-VIII по ГОСТ 20022.2-80.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

При изготовлении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте; при применении - использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Транспортировка всеми видами транспорта, в закрытой таре; хранение в отапливаемых

№ А- 0000056680

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76