

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,  
эпидемиологии и общественного здоровья»  
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс 8 (017) 398-22-64



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача  
ГУ «РЦГЭиОЗ»

И.В. Кондрескул

«04» декабря 2019г.

Заключение

о соответствии (несоответствии) продукции требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства

«04» декабря 2019г.

№ 18-30/2019/4338

**Продукция:** Пропитки для защиты древесины «БИОЗАЩИТА» с маркировками «ТЕКС», «BIOTEKS», «РосХимПром», Пропитки для защиты древесины «ДиСепт», «ДиСепт ЕВРО» с маркировкой «РосХимПром», Пропитки для защиты древесины «VIOLUX», «VIOLUX BIO», «VIOLUX EURO», ТУ 20.20.1-001-04629692-2019, код ТН ВЭД ТС 3808 92 100.

**Сведения о составе продукции:** Вода, 2-н-октил-4-изотиазолин-3-он, Сульфат меди, Дихромат натрия, Фторид натрия.

**Область применения продукции:** Растворы антисептических препаратов, получаемые растворением в воде исходных компонентов, вводимых в определенных пропорциях, и предназначенные для защиты деревянных конструкций, жилых, общественных и производственных зданий, коттеджей и садовых домиков от гниения.

**Изготовитель:** Общество с Ограниченной Ответственностью «Торговый Дом Нанобиохим», ИНН 7816338510.

**Юридический адрес:** 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера А, офис 216 помещения А, Б.

**Адрес производства:** 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера Д, помещение №3.

**Заявитель:** Общество с Ограниченной Ответственностью «Торговый Дом Нанобиохим», ИНН 7816338510.

**Юридический адрес заявителя:** 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера А, офис 216 помещения А, Б.

**Основание для проведения услуги:** заявление №б/н от 23.09.2019г., входящий номер от 30.09.2019 г. № 4338.

**Перечень представленных документов:**

1. Протоколы лабораторных исследований: №04.0819.13368.34088.2 от 18.09.2019г., №04.0819.13368.34089.2 от 18.09.2019 г. Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), 191036, г. Санкт-

Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.).

2. Акт отбора образцов (проб) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» от 28.08.2019 г.

3. Паспорта качества изготовителя №01, №02, №03, №04, №05, №06 от 23.08.2019 г.

4. ТУ 20.20.1-001-04629692-2019, рецептура к ТУ (копии).

5. Этикетки (копии).

6. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия).

7. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия).

8. Договор субаренды №2/04 от 17.12.2017 г. (копия).

**Перечень нормативных правовых актов Таможенного союза, Единого экономического пространства, устанавливающих требования к данному виду продукции:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (Глава II Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»).

**Результаты лабораторных исследований:** Объем и результаты проведенных исследований соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (Глава II Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения») по токсикологическим показателям.

**Сведения на потребительской упаковке:** имеются сведения о наименовании продукции, об изготовителе, составе, сроках хранения, условиях хранения, назначении и рекомендациях по применению, предупредительной информации, обозначении ТНПА.

**Вывод:** Пропитки для защиты древесины «БИОЗАЩИТА» с маркировками «ТЕКС», «BIOTEKS», «РосХимПром», Пропитки для защиты древесины «ДиСепт», «ДиСепт ЕВРО» с маркировкой «РосХимПром», Пропитки для защиты древесины «VIOLUX», «VIOLUX BIO», «VIOLUX EURO», ТУ 20.20.1-001-04629692-2019, код ТН ВЭД ТС 3808 92 100, производства Общество с Ограниченной Ответственностью «Торговый Дом Нанобиохим», ИНН 7816338510, адрес: 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера А, офис 216 помещения А, Б, адрес производства: 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера Д, помещение №3 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Врач-гигиенист



Е.М. Торхова



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0819.13368.34089.2  
от 18.09.2019 г.**

<b>Заявитель:</b>	Общество с Ограниченной Ответственностью "Торговый Дом НаноБиохим", 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера А, офис 216 помещения А, Б через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0819.13368.02: Пропитка для защиты древесины «VIOLUX EURO», с маркировкой "Северный Лес"
<b>Изготовитель:</b>	Общество с Ограниченной Ответственностью "Торговый Дом НаноБиохим", 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера А, офис 216 помещения А, Б Адрес производства: 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера А, помещение №3
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	Общество с Ограниченной Ответственностью "Торговый Дом НаноБиохим", 192289, Россия, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января д. 21, литера А, помещение №3
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	28.08.2019
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 28.08.2019 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0819.13368 от 28.08.2019
<b>Ответственный за оформление протокола</b>	Громова Е.В.
<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	 Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.0819.13368.34089.2 от 18.09.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 28.08.2019

Даты проведения исследований: 28.08.2019 – 18.09.2019

Результаты исследований:

Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{per os}}$	-	3 класс опасности** $151 < DL_{50} < 5000$ мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность по степени летучести $C_{20}$ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств	-	3 класс опасности** наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Кожно-резорбтивное действие	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции (не выявлено)	МУ 2102-79 п.4*
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы	-	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3*
- на конъюнктиву глаза	-	4 балла	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	-	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

\* Примечание:

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах*

*Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки исследовали на мышах*

*Кожно-резорбтивное действие исследовали на мышах*

*Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах*

*Раздражающее действие на конъюнктиву глаза исследовали на морских свинках*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

\*\* Примечание:

*классификация класса опасности вещества приводится в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76*

Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии  
ФБУН «Северо-Западный научный центр  
гигиены и общественного здоровья»

  
Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0819.13368.34088.2 от 18.09.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2