



**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**

**Испытательный лабораторный центр  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»**  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.02.2015.  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0321.17764.40384.12  
от 07.04.2021 г.**

**Заявитель:** ООО "Метвест-ХБК", 141607, Московская обл. г. Клин. ул Высоковская  
26, Россия через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г.  
Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

**Код пробы (образца) /  
Наименование продукции  
(образца):** 04.0321.17764.01: Органическая паста для чистки и мойки посуды

**Изготовитель:** SIA "АТЕКА", Ozolciema 16/2 - 1, Riga, Latvia. LV 1058, улица Твайка 35,  
Рига, Латвия LV 1034

**Место отбора пробы  
(образца):** ООО "Метвест-ХБК", 141607, Московская обл. г. Клин. ул Высоковская 26,  
Россия

**Дата поступления пробы  
(образца) в ИЛЦ:** 17.03.2021

**Сведения об отборе пробы  
(образца):** Образцы отобраны 05.03.2021 г. и доставлены заявителем

**Цель исследований  
(испытаний):  
оценка соответствия  
требованиям** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к  
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору  
(контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и  
лакокрасочным материалам.

**Основание для проведения  
исследований:** Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0321.17764 от  
05.03.2021

**Ответственный за оформление протокола:  
администратор организационно-правового отдела** Громова Е.В.

**Утверждаю:  
руководитель ИЛЦ,  
руководитель отдела  
лабораторных исследований** 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 №04.0321.17764.40384.12 от 07.04.2021 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3



Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 17.03.2021

Даты проведения исследований: 17.03.2021 – 07.04.2021

## Результаты исследований:

### 1. Физико-химические и санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-кратного ополаскивания):				
Для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед. рН	6,3	6,0-9,0	ГОСТ 32385-2013
Мышьяк	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33021-2014
Ртуть	мг/кг	<0,05	Не более 1,0	ГОСТ 33022-2014
Свинец	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33023-2014

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_



Куликова В.С.

### 2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п.4.5
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3*
- на конъюнктиву глаз	0-1 баллов	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ2102-79 п.4*

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 №04.0321.17764.40384.12 от 07.04.2021 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*
---	----------	----------	-------------------------------------

*\* Примечание:*

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах*

*Ингаляционную опасность исследовали на мышах*

*Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах*

*Раздражающее действие на конъюнктиву глаза исследовали на морских свинках*

*Резорбтивное действие исследовали на крысах*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

**Заведующий токсикологической  
лабораторией** \_\_\_\_\_



**Надеин К.А.**

- 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 №04.0321.17764.40384.12 от 07.04.2021 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3*

