



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(Уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.015.E.006264.12.17 от 18.12.2017 г.

Продукция:

Средства моющие и чистящие т.м. "GREENLAB" ("ГРИНЛАБ"): AT-SOFTEXPERT, AT-MEDIUMEXPERT, AT-HARDEXPERT, AT-HARDEXPERT PRO, AT-ALUMEXPERT, AT-SOFTLAB, AT-MEDIUMLAB, AT-HARDLAB, (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-001-16012364-2017. Изготовитель (производитель): ООО "ИННОВАЦИЯ", 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника № 12 зоны молодняка, Российская Федерация. Получатель: ООО "ИННОВАЦИЯ", 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация.

(наименование продукции, формативные и/или технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел I "Товары бытовой химии"

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

В общественных учреждениях и в быту, в том числе для профессионального использования на предприятиях сферы гостеприимства (гостиницы, общежития и т.д.), (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний № 04.1017.5310.20799.12, 04.1017.5310.20800.12, 04.1017.5310.20801.12, 04.1017.5311.20802.12, 04.1017.5311.20803.12, (далее согласно приложению)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Зам. директора Сыдыканов А.С.


(Ф.И.О., подпись)

М.П.



009887



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководящий уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ о государственной регистрации

от 18 декабря 2017 № КГ.11.01.09.015.Е.006264.12.17

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

AT-HARDLAB PRO, HW-IGREEN, HW-IGREEN LIME, HW-IGREEN APPLE, HW-ECOGREEN, HW-
ECOGREEN APPLE, HW-ECOGREEN LEMON, HW-ELGREEN, HW-ELGREEN APPLE, HW-
ELGREEN LEMON, HW-SNOWHITE, HW-DIP POWDER, HW-DIP PLUS, KT-GENERAL PRO, KT-
ORANGE PRO S, KT-ORANGE PRO, IN-CHROME GLITZ, KT-UNICOM, KT-DR. COOK, IN-
MICROZIDE, KT-QUICK'N GO, KT-GRILL DGR, KT-GRILL, KT-GRILL GEL, KT-TOTAL, KT-TOTAL
GEL, KT-NP.KIT, KT-RATIONAL, KT-RATIONAL CONDI, KT-COFFEROOM, KT-DEZAGENT,
AT-LOCKTUBE, SAN-SWEEP, DS-NOVATEX 78 PEROXI, DS-NOVATEX 79 PEROXI, DS-NOVATEX
82 QT, BC-GREEN BERRY, BC-GREEN BERRY APPLE, BC-GREEN BERRY FRUITS, BC-GREEN
BERRY LEMON, BC-GREEN BERRY SEA, BC-GREEN BERRY PEARL, BC-GREEN BERRY PEARL
APPLE, BC-GREEN BERRY PEARL FRUITS, BC-GREEN BERRY PEARL LEMON, BC-GREEN
BERRY PEARL SEA, BC-GREEN BERRY SEPT, BC-SOFTODERM

Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

04.1017.5311.20804.12, 04.1017.5311.20805.12, 04.1017.5312.20806.12, 04.1017.5312.20807.12,
04.1017.5312.20808.12, 04.1017.5312.20809.12, 04.1017.5312.20810.12, 04.1017.5313.20811.12,
04.1017.5313.20812.12, 04.1017.5313.20813.12, 04.1017.5313.20814.12, 04.1017.5313.20815.12 от
13.11.2017 г. АИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации
№ PCCC.RU.0001.511172)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании), оптовой и
розничной торговли (гипер - и супермаркеты), в клининговых компаниях, на общественном
транспорте (в т.ч. метро и воздушном транспорте), в спортивных клубах

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

Зам. директора Сыдыкаюзов А.С.

(Ф.И.О./подпись)





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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5311.20804.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5311.03: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»); HW-iGREEN LIME
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5311 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5311.20804.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
 Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.pH	6,8	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
 ФБУН «Северо-Западный научный центр
 гигиены и общественного здоровья»



Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,21 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5311.20804.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

* *Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**

Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5311.20804.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5310.20801.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5310.03: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): AT-HARDEXPERT PRO	
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5310 от 23.10.2017	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией		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 №04.1017.5310.20801.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
 Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	6,7	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
 ФБУН «Северо-Западный научный центр
 гигиены и общественного здоровья»



Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{cum}	Более 2 усл.ед.	2,20 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5310.20801.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5310.20801.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5310.20800.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5310.02: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»); АТ-HARDEXPERT
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5310 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5310.20800.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	6,8	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{cum}	Более 2 усл.ед.	2,20 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5310.20800.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5310.20800.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5310.20799.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5310.01: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»); АТ-SOFTEXPERT
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5310 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5310.20799.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	6,9	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,21 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5310.20799.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5310.20799.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5311.20803.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5311.02: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): АТ-HARDLAB
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5311 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5311.20803.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	6,9	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,17 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВНО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5311.20803.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

* *Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5311.20803.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5311.20802.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5311.01: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»); АТ-MEDIUMLAB
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5311 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5311.20802.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,0	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»



Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,20 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5311.20802.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5311.20802.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5311.20805.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5311.04: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): HW-iGREEN APPLE
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5311 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5311.20805.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,0	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,21 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5311.20805.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5311.20805.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5312.20806.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5312.01: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): HW-ECOGREEN
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5312 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5312.20806.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	6,9	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.

**Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,18 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВНО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5312.20806.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



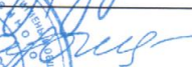
Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5312.20806.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5312.20807.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5312.02: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): КТ-GENERAL PRO	
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5312 от 23.10.2017	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 	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 №04.1017.5312.20807.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,0	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{cum}	Более 2 усл.ед.	2,22 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5312.20807.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

* *Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5312.20807.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5312.20808.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5312.03: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): КТ-ORANGE PRO S
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5312 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5312.20808.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	6,8	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,17 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5312.20808.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**

Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5312.20808.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



**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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5312.20809.12

От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5312.04: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): КТ-DR. COOK
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5312 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5312.20809.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	6,7	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,20 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5312.20809.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

* *Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5312.20809.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5312.20810.12

От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5312.05: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): AT-LOCKTUBE
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5312 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5312.20810.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,2	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{cum}	Более 2 усл.ед.	2,18 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВЮ менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5312.20810.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5312.20810.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5313.20811.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5313.01: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»); SAN-SWEEP
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5313 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5313.20811.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,4	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»


Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,17 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5313.20811.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

- 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 №04.1017.5313.20811.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3*



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5313.20812.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5313.02: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): DS-NOVATEX 78 PEROXI	
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5313 от 23.10.2017	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией		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 №04.1017.5313.20812.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,5	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,20 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5313.20812.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5313.20812.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5313.20813.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5313.03: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»): ВС-GREEN BERRY APPLE
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5313 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.1017.5313.20813.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,3	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,16 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5313.20813.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5313.20813.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5313.20814.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1017.5313.04: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»); ВС-GREEN BERRY PEARL SEA
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5313 от 23.10.2017
Ответственный за оформление протокола	 Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 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 №04.1017.5313.20814.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.pH	7,2	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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,18 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВЮ менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5313.20814.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

* *Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5313.20814.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



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-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1017.5313.20815.12
От 13.11.2017 г.

Заявитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 196128, г. Санкт-Петербург, пр-кт Новоизмайловский, дом 3, литер А, помещение 8-Н, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04. 1017.5313.05: Средство моющее и чистящее т.м. «GREENLAB» («ГРИНЛАБ»); ВС-SOFTODERM	
Изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, условное наименование: здание птичника №12 зоны молодняка, Российская Федерация	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.10.2017	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 16.10.2017 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 №04.1017.5313 от 23.10.2017	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией		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 №04.1017.5313.20815.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.10.2017
Даты проведения исследований: 20.10.2017 – 13.11.2017

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 ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед.рН	7,1	6,0-9,0	ГОСТ 32443-2013
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.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K _{сум}	Более 2 усл.ед.	2,19 усл.ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: -на конъюнктиву глаза	До 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

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 №04.1017.5313.20815.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

** Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах.

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах.

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Гребенюк А.Н.

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 №04.1017.5313.20815.12 от 11.10.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3