

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,
микрорайон Юрьевец
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(С-ЗИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ")

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН40
196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А
тел. +7 (812) 630-20-69
e-mail: general@vetlab.spb.ru,
сайт: <http://www.vetlab.spb.ru>

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Северо-Западной испытательной
лаборатории

Ж.Е. Баргман

Дата 17.03.2023



Протокол испытаний № 23.11987СПБВ от 17.03.2023 , Редакция: 2

Наименование образца испытаний: Дезинфицирующее средство "ОХУWIN " (ОКСИВИН)
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 20.20.14-205-65566681-22
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", ИНН: 3426013614, 400001, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, им Калинина ул., д. Д. 2А, стр. К. А, ОФИС 1
основание для проведения лабораторных исследований: декларирование
место отбора проб: Российская Федерация, Волгоградская обл., 400001, г. Волгоград, ул. им. Калинина, д. 2а, к. А, офис 1
дата и время отбора проб: 14.07.2022
отбор проб произвел: старший инженер-химик Мясникова Е.С.
НД, регламентирующий правила отбора: внутренняя методика М-01
масса партии: 200 килограмм
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", ИНН: 3426013614, 400001, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, им Калинина ул., д. Д. 2А, стр. К. А, ОФИС 1
дата изготовления: 14.07.2022
срок годности: 3 года, должно храниться в плотно закрытых упаковках предприятия - изготовителя в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях, предохраняя от влаги, при температурах от 0°C до +30°C
сопроводительный документ: Заявка № б/н от 14.02.2023
вид упаковки доставленного образца: HDPE банка
масса пробы: 1 килограмм
дата поступления: 17.02.2023
даты проведения испытаний: 17.02.2023 - 17.03.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: 196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера А; 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А
на соответствие требованиям: ГОСТ Р 58151.3-2018, ТУ 20.20.14-205-65566681-22
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						

1	Плотность	г/см ³	0,864	±0,001	-	ГОСТ Р 58151.3-2018
2	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 В-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 В 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 В 9157) в концентрации 1 % при времени взаимодействия 15 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
3	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 В-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 В 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 В 9157) в концентрации 1 % при времени взаимодействия 30 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
4	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 В-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 В 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 В 9157) в концентрации 1 % при времени взаимодействия 60 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
5	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 В-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 В 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 В 9157) в концентрации 2% при времени взаимодействия 15 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
6	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 В-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 В 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 В 9157) в концентрации 2 % при времени взаимодействия 30 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
7	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 В-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 В 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 В 9157) в концентрации 2 % при времени взаимодействия 60 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
8	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 В-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 В 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 В 9157) в концентрации 3 % при времени взаимодействия 15 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2

9	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 B-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 B 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 B 9157) в концентрации 3 % при времени взаимодействия 30 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
10	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 B-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 B 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 B 9157) в концентрации 3 % при времени взаимодействия 60 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
11	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 B-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 B 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 B 9157) в концентрации 4 % при времени взаимодействия 15 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
12	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 B-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 B 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 B 9157) в концентрации 4 % при времени взаимодействия 30 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2
13	Эффективность	-	отсутствие роста микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (штамм ATCC 25923 B-5931), <i>Escherichia coli</i> (штамм ATCC 25922 DSM 1103 B 9358), <i>Salmonella enteritidis</i> (штамм №5765 100121), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (штамм ATCC 27853 DSM 1117 B 9157) в концентрации 4% при времени взаимодействия 60 минут.	-	-	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п. 3.2.3.1, п. 3.2.6.2

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Весы LC-621S	03.10.2022	02.10.2023
2	Термостат с естественной конвекцией BD-400	25.05.2022	24.05.2024

Примечание: Протокол №23.11987СП6В редакция 2 от 17.03.2023 заменяет протокол №23.11987СП6В от 13.03.2023, оформленный 13.03.2023 (с/з от 17.03.2023)

Примечание: Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника С-ЗИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Северо-Западная испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2 : 1 экз. -для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

17.03.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Поспелова С.В.