

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел.: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКОПО 76204627, ОГРН 10557810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
по организации лабораторного дела
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

Т.А. Гречанинова

«18» декабря 2018 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 29418

от «17» декабря 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «ДЭК» через ООО «Международный Центр Сертификации и Экспертизы».

Юридический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913.

Код пробы (образца): E-18-29418

Наименование пробы (образца): средство чистящее с антибактериальным эффектом DEC PROF 43 ANTIBACT DEZ. ТУ 20.41.32-002-01760782-2018.

Дата выработки: 10.2018 г.

Изготовитель: ООО «ДЭК», г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. Б.

Место отбора: ООО «ДЭК», г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. Б.

Дата отбора пробы (образца): 17.10.2018 г. (акт отбора б/н от 17.10.18 г.).

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: руководитель ОК ООО «ДЭК»
Беясова Т.К. Заказчик несет ответственность за качество пробоотбора.

Цель исследований: оценка антимикробной активности.

Основание для проведения: договор.

Ответственный за оформление протокола _____ /В.В.Романовский/

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Код образца (пробы): Е-18-29418

Наименование (описание) пробы: средство чистящее с антибактериальным эффектом.

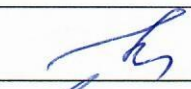

Дата доставки пробы: 13.12.2018г.

Дата начала исследований: 13.12.2018г.

Дата окончания исследований: 17.12.2018г.

Результаты исследований:

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
3	4	5	6
Проба № 41331.			Р 4.2.2643-10.
Антимикробная активность в отношении грамотрицательных бактерий (суспензионный метод).			
E. coli ATCC 25922	Отсутствие роста	Отсутствие роста	
Контроль	Рост тест-культуры	Рост тест-культуры	
S. typhimurium 79	Отсутствие роста	Отсутствие роста	
Контроль	Рост тест-культуры	Рост тест-культуры	
P. aeruginosa ATCC 27853	Отсутствие роста	Отсутствие роста	
Контроль	Рост тест-культуры	Рост тест-культуры	
Антимикробная активность в отношении грамположительных бактерий (суспензионный метод).			
S. aureus ATCC 25923	Отсутствие роста	Отсутствие роста	
Контроль	Рост тест-культуры	Рост тест-культуры	

Заведующий бактериологической лабораторией	 /Н.С. Григорьева/
Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	 /Е. В. Кича/