



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»**

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031

тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 645001001 ОКТМО 63701000

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г.

«Утверждаю»

Руководитель Органа инспекции

Д.В. Казакова



Экспертное заключение

№ 1180 от 19.05.2019г.

по результатам проведения контроля эффективности дератизации
и санитарно-эпидемиологического состояния территории
МУ ДО ДООЦ «Дубки», находящегося по адресу г. Саратов, ул. Кумысная, 10

1. *Основание для проведения инспекции:* В соответствии с договором № 8 от 22.04.2019г. с администрацией МУ ДО ДООЦ «Дубки» (далее ДООЦ «Дубки») провести контроль эффективности дератизации на территории ДООЦ «Дубки» и на обработанной территории в прилегающей к лагерю 500-метровой зоне, а также оценку санитарно-эпидемиологического состояния территории лагеря.

2. *Сведения об эксперте:* Тарасов Михаил Алексеевич, специалист-зоолог высшей квалификационной категории (Приказ по ЦГ и Э в Саратовской области №312 от 25 декабря 2015г.), доктор биологических наук (диплом ДДН №023769 от 15 ноября 2012г.). Последнее повышение квалификации прошел в РосНИПЧИ «Микроб» в 2019 году (Удостоверение № 642406682066). Стаж работы по специальности – 47 лет.

3. *Нормативная документация, в соответствии с которой проведена инспекция:*
МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном и воздушном транспорте».

МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией».

СП 3.1.7.2642-10 «Эпидемиологический надзор за туляремией. Профилактика туляремии». – М., 2010.

СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом».

4. *Рассмотренные документы:* Акт последних выполненных дератизационных мероприятий № 2465 от 09.05.2019г. прилагается.

5. Содержание обследования:

В соответствии с вышеуказанным договором, зоологом отдела обеспечения эпидемиологического надзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» Тарасовым М.А. 17–18.05.2019 г., в присутствии директора ДООЦ «Дубки» Сыромятниковой Н.В. проведена повторная оценка эффективности дератизации на территории ДООЦ «Дубки» и на обработанной территории в 500-метровой зоне в лесу за территорией лагеря в местах наиболее вероятной концентрации мелких млекопитающих методом ловушко-суток с использованием плашек Геро. Отработано 100 ловушко-суток. Грызунов в строениях и на территории лагеря не отловлено. За территорией лагеря в обработанной полосе 500-метровой зоны отловлена 1 желтогорлая и 1 малая лесная мыши. Процент попадания – 2,0 %. На контрольной линии за 500-метровой зоной показатель численности грызунов составил 68,0 %. Проведена также экспертиза санитарно-эпидемиологического состояния территории лагеря.

Повторная дератизация проводилась 09.05.2019г. ООО «Альфадез», договор № 1 от 20.02.2019г. зерновыми и брикетированными отравленными приманками с антикоагулянт последнего поколения (бродифакум), в помещениях также использовались клеевые листы с АЛТ-клеем.

Общая площадь территории ДООЦ «Дубки» составляет 16,5 га. Площадь обработанных помещений составила 6700 м², территории лагеря – 16,5 га, обработанной территории в 500-метровой зоне – 4,7 га. Площадь, на которой проведена оценка эффективности дератизации, составила 21,8 га.

Территория ДООЦ «Дубки» и прилегающих лесных биотопов приведена в хорошее лесопарковое состояние, санитарное состояние мусоросборников, ведущих к ним коммуникаций хорошее, грызунонепроницаемость помещений обеспечена. Вывоз мусора – ежедневный. Трава скошена. Опад убран.

Следов жизнедеятельности грызунов (визуально отмечаемых перемещений животных, экскрементов, следов, свежих нор, погрызов, повреждений продуктов, запахов, наличия жалоб на присутствие грызунов от сотрудников лагеря) в период обследования не отмечено. Доступ к подсобным помещениям для проведения дезмероприятий имеется.

Акт санитарно-эпидемиологического обследования от 18.05.2019г. прилагается.

Вывод (заключение) и рекомендации: Используя стандартную формулу расчета, эффективность дератизации на территории и в помещениях ДООЦ «Дубки» оценена как хорошая (100 %), **объект освобожден от грызунов.** За территорией лагеря эффективность дератизации составила 97,1 % (удовлетворительная по верхнему уровню).

Исходя из того, что ДООЦ «Дубки» находится на энзоотичной по ГЛПС и туляремии территории, с каждой сменой отдыхающих и персонала необходимо проводить информационно-разъяснительную работу по профилактике этих природно-очаговых инфекционных болезней (лекции, беседы, листовки, информационные листки, плакаты, наглядные пособия, буклеты). Барьерную дератизацию с созданием точек долговременного отравления грызунов (ТДО) необходимо проводить регулярно перед каждой сменой отдыхающих, а при регистрации на территории объекта и в помещениях мелких млекопитающих, следов их жизнедеятельности, провести повторную экстренную дератизацию объекта.

Зоолог

Тарасов М.А.