

АКТ от 02.05.2025

Контроль эффективности истребительных мероприятий.

-(обследование на наличие грызунов, следов их жизнедеятельности и грызуно- непроницаемость помещений) .

-(обследование на заселенность членистоногими объектов и территории)

Мною, врачом-эпидемиологом (сертификат специалиста 1177040018832, рег.номер 19С-1495, выдан 23.08.2019 г., срок действия 5 лет) ООО «Профилактической дезинфекции» Щербаковым Александром Васильевичем в присутствии представителя Заказчика директора МБОУ

Гимназия №2 г. Загорск

проведено обследование на грызунонепроницаемость, наличие грызунов и следов их жизнедеятельности помещений по адресу: Загорский

ул. Подосин. 9.

1. Контроль проводится методом расставления пылевых и клеевых площадок:

на лицевой, складной и подвальной

потешных и учебных классах в

кол-во 10 шт

в ходе проверки устанавливаю, что следов

жизнедеятельности грызунов и членистоногих

не обнаружено

Врач - эпидемиолог

А.В.Щербаков

Представитель Заказчика

Мартынова Н.В.



**Общество с ограниченной
ответственностью
«Профилактическая дезинфекция»**

663960 Россия, Красноярский край
г. Заозерный, ул. Мира, д. 54, пом.25
тел/факс (8-391-65) 2-50-59
E-mail : dez-prof@ yandex.ru.
ИНН / КПП 2448008775 / 244801001

**ООО «Профилактическая
дезинфекция»**

ОГРН 1032401160330,
ОКПО 13956817
Красноярское отделение №8646
ПАО Сбербанк г.Красноярск
р/с 40702810331000003478
к/с 30101810800000000627
БИК 040407627

г.Заозерный

«19» мая 2023 год

Акт

**обследования территории Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения Гимназия № 2 города Заозерного
(МБОУ Гимназия № 2 г. Заозерного)**

Мною, врачом-эпидемиологом (сертификат специалиста 1177040018832,
рег. номер 19С-1495, выдан 23.08.2019 г., срок действия 5 лет)

ООО «Профилактической дезинфекции», Щербаковым А. В.

Проводилась обследование территории школы, 19 мая 2023 года, на основании
муниципального контракта № 9 от 13.04.2023 года с целью определения
видового состава и численности иксодовых клещей.

Объем обследованной территории составил 0,9 га.

Численность клещей на территории не обнаружено.

Обследование проведено в период массовой активности клещей при
благоприятных погодных условиях.

В результате оценки экологических мероприятий на обследуемой территории
рекомендуем, провести очистку территории от мусора, веток, прошлогодней
листвы.

В целях профилактики заболеваний клещевым энцефалитом рекомендую
провести акарицидную обработку обследованных территории т.е. проведение
специальных мероприятий направленных на профилактику заражения
населения клещевыми инфекциями и уничтожение клещей с помощью
акарицидных средств.

Руководствуются ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии
населения» №52-ФЗ от 30.03.99г., СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-
эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Врач-эпидемиолог



А.В. Щербаков

Общество с ограниченной
ответственностью
«Профилактическая дезинфекция»

663960 Россия, Красноярский край
г. Заозерный, ул. Мира, д. 54, пом.25
тел/факс (8-391-65) 2-50-59
E-mail : dez-prof@ yandex.ru.
ИНН / КПП 2448008775 / 244801001

ООО «Профилактическая
дезинфекция»

ОГРН 1032401160330,
ОКПО 13956817
Красноярское отделение №8646
ПАО Сбербанк г.Красноярск
р/с 40702810331000003478
к/с 30101810800000000627
БИК 040407627

г.Заозерный

«24» мая 2023 год

Акт

обследования территории Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения Гимназия № 2 города Заозерного (МБОУ
Гимназия № 2 г. Заозерного) адрес: Красноярский край, Рыбинский район, г.
Заозерный, ул. Победы, д. 9 на эффективность обработки от клещей

Мною, врачом- эпидемиологом (сертификат специалиста 1177040018832 рег.
Номер 19С-1495, выдан 23.08.2019г., срок действия 5 лет) Щербаковым А. В
проведено обследование территорий по контролю эффективности акарицидной
обработки в соответствии с контрактом № 9 от 13.04.2023 года.

После проведения акарицидной обработки территории, общей площадью 0,9 га. Для
дезинсекции клещей применял инсектоакарицидное средство «Цифокс», прошедший
государственную регистрацию и рекомендованный для борьбы с переносчиками
клещевого энцефалита на открытых территориях (свидетельство о государственной
регистрации PU.77.99.21.002.Е.011179.07.12 от 05.07.2012г)

Количество использованного препарата соответствует методическим указаниям по
практическому применению инсектоакарицидного средства. Декларация о
соответствии препарата требованиям ГОСТ 12.1.007-76 (Пп.1.2.,1.3.) «Нормативные
показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих
контролю при проведении обязательной сертификации», регистрационный номер
декларации РОСС RU.Д-RU.АД37.В.09066/19 от 20.03.2019г. Экологические
мероприятия, направленные на создание неблагоприятных условий для обитания
клещей проводились: территория расчищена от прошлогодней листвы, подстилки,
валежника, бытового мусора.

Обследование проведено в период массовой активности клещей при благоприятных
погодных условиях после проведения акарицидной обработки препаратом «цифокс».
При обследовании использован метод учета «на волокуше учетчика». Клещи на
обработанных участках не обнаружены. Показатель эффективности акарицидной
обработки 97 %.

Врач-эпидемиолог



А.В. Щербаков