

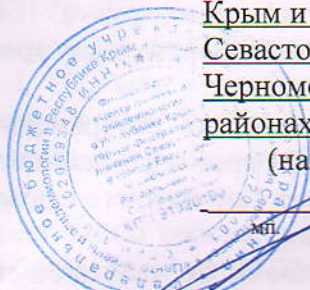
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи в РАЛ
RA.RU.710101

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная имени 60-летия СССР, д.67
тел.: (3652) 549-900, факс: (3652) 549-901
ИНН 9102034069 ОГРН 1149102060348
ОКПО 00711250 КПП 910201001
e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
<http://www.cge-crimea.ru>

Фактический адрес: ул. Некрасова, 37/43,
г. Евпатория, 297412, тел.: (36569) 6-17-13,
e-mail: fbuz_evp@cge-crimea.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа инспекции,
главный врач филиала федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Крым и городе федерального значения
Севастополе» в городе Евпатории,
Черноморском, Раздольненском и Сакском
районах

(наименование учреждения)

Султанов М.В.

(подпись, ФИО)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных исследований, испытаний, измерений

№ 2.179 / Г. 103 от 28.03.2025 г.

1. Наименование учреждения: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВООЗЕРНОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №32 "ЯКОРЕК" ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ"

2. Юридический адрес: 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12

3. Фактический адрес: 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12

4. Заявитель: территориальный отдел по Западному Крыму Межрегионального управления Роспотребнадзора по РК и г. Севастополю; 297412, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43.

5. Основание для проведения экспертизы: поручение № 11-161 от 18.03.2025 г.

6. Дата проведения инспекции: с 18.03.2025 г. по 28.03.2025 г.

7. Документы, предоставленные на экспертизу:

- протоколы испытаний №№ 91-00-04/05552-25, 91-00-04/05553-25, 91-00-04/05554-25 от 27.03.2025 г. (вода питьевой централизованного водоснабжения);

- протоколы испытаний №№ 91-00-04/05558-25, 91-00-04/05560-25, 91-00-04/05562-25, 91-00-04/05564-25, 91-00-04/05565-25, 91-00-04/05566-25, 91-00-04/05567-25, 91-00-04/05568-25, 91-00-04/05569-25, 91-00-04/05570-25, 91-00-04/05571-25, 91-00-04/05572-25 от 27.03.2025 г. (пищевые продукты и сырье);

- протокол № 91-00-04/05583-25 от 27.03.2025 г. (изделие текстильное);

- протокол испытаний №№ 91-00-04/05594-01-25, 91-00-04/05594-02-25 от 27.03.2025 г. (смыть с окружающей среды);

- протокол испытаний (измерений) № 91-00-04/06451-02-25 от 27.03.2025 г. (освещенность);

- протокол испытаний (измерений) № 91-00-04/06451-01-25 от 27.03.2025 г. (микроклимат);

- протокол испытаний (измерений) № 91-00-04/06451-03-25 от 27.03.2025 г. (шум),

проведенные на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в г. Евпатории, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах, аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86.

8. Цель экспертизы: оценка соответствия требованиям НД

- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий

городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования по обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;
- МУ 4237-86 «Методические указания по лабораторному контролю за питанием в организованных коллективах»;
- МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. «Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний»;
- ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молочной продукции»;
- ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;
- ТР ТС 029/2012. Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;
- ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».
- ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»;
- МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»;
- МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях».

9. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено: к экспертизе были представлены лабораторные исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 91-00-04/05552-25, 91-00-04/05553-25, 91-00-04/05554-25 от 27.03.2025 г. взятой на исследования в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12, на соответствие микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, колифаги, энтерококки *E. coli*) и санитарно-химическим показателям (вкус и привкус, запах, цветность, мутность, водородный показатель, массовая концентрация аммиака и ионов аммония, массовая концентрация нитритов, хлориды, массовая концентрация сульфатов) показателям. По результатам исследования установлено, что исследуемые пробы воды питьевой по микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования по обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Представлены результаты лабораторных исследований готовых пищевых продуктов (салат из отварной свеклы 91-00-04/05254-25 от 27.03.2025 г., суфле куриное 91-00-04/05558-25 от 27.03.2025 г., макароны отварные 91-00-04/05560-25 от 27.03.2025 г.), взятые на исследование в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследование проводилось на микробиологические показатели (КМАФАнМ, *E. coli*, БГКП (колиформные бактерии), *S. aureus*, пат.энтеробактерии в т.ч сальмонеллы, бактерии рода *Proteus*). По результатам исследований установлено: КМАФАнМ, - в пределах гигиенического норматива, *E. coli*, *S. aureus*,

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»)

пат.энтеробактерии в т.ч сальмонеллы, БГКП(колиформные бактерии), бактерии рода Proteus - не обнаружены, что соответствуют требованиям ТР ТС - 021 - 2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".

Представлены результат лабораторных исследований готового пищевого продукта (компот из свежих плодов 91-00-04/05562-25 от 27.03.2025 г.), взятого на исследование в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследование проводились на микробиологические показатели (КМАФАнМ, E. coli, БГКП (колиформные бактерии), S.aureus, пат.энтеробактерии в т.ч сальмонеллы). По результатам исследований установлено: КМАФАнМ, - в пределах гигиенического норматива, E. coli, S. aureus, пат.энтеробактерии в т.ч сальмонеллы, БГКП(колиформные бактерии), бактерии рода Proteus - не обнаружены, что соответствуют требованиям ТР ТС - 021 - 2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".

К экспертизе представлены результаты лабораторных исследований готовых пищевых продуктов (суп картофельный 91-00-04/05564-25 от 27.03.2025 г., макароны отварные с суфле куриным 91-00-04/05565-25 от 27.03.2025 г., компот из свежих плодов 91-00-04/05566-25 от 27.03.2025 г.), взятые на исследование в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследование проводились на санитарно -гигиенические показатели (белки+углеводы, выход блюда, содержание золы, калорийность, коэффициент отклонения фактической калорийности от расчетной минимально допустимой, жир, сухие вещества). По результатам исследований установлено, что пробы пищи по исследуемым санитарно -гигиеническим показателям находятся в пределах допустимого уровня и соответствуют меню- раскладке.

К экспертизе была представлен результат исследования пробы пищи «суфле куриное» № 91-00-04/05567-25 от 27.03.2025 г), взятая на исследование в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследование проводились на эффективность тепловой обработки изделий (проба на пероксидазу). По результатам исследований установлено, что фермент пероксидаза отсутствует в исследуемой пробе пищи, что соответствует требованиям МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. «Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний», МУ 4237-86 «Методические указания по лабораторному контролю за питанием в организованных коллективах».

Были проведены лабораторные исследования пробы овощей (лук репчатый №91-00-04/05588-25 от 27.03.2025 г., картофель поздний №91-00-04/05569-25 от 27.03.2025 г.), взятых на исследование в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследования проводились на соответствие паразитологических (яйца гельминтов, цисты кишечных простейших) и санитарно-химических (массовая доля нитратов) показателей требованиям ТР ТС - 021 - 2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции». В результате исследований установлено, что массовая доля нитратов в пробе лука- 39,9±10,0 мг/кг (при допустимом значении не более 80 мг/кг), картофеля- 74,3 ±18,6 мг/кг (при допустимом значении не более 250 мг/кг), яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших в исследуемых пробах не обнаружены, что соответствует требованиям.

Представлен результат лабораторных исследований пищевого продукта (молоко, питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5 % №91-00-04/05570-25 от 27.03.2025 г.). Проба взята на исследование в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследование проводились на микробиологические показатели (B.crreus, E.coli, S. aureus, пат.энтеробактерии в т.ч сальмонеллы, КМАФАнМ, Listeria monocytogenes, БГКП), а также на наличие антибиотиков.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»)

По результатам исследований установлено, что исследуемая пробы молочной продукции по микробиологическим показателям соответствуют требованиям ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Антибиотики тетрациклиновой группы в пробе молока не обнаружены, что соответствует требованиям ТР ТС 033/2013.

Представлен результат лабораторных исследований сырого продукта (рыба свежемороженая минтай №91-00-04/05572-25 от 27.03.2025 г.). Проба взята на исследование на пищеблоке в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследования проводились на санитарно-химические показатели (массовая доля глазури, фосфаты.) и паразитологические показатели (личинки гельминтов). По результатам исследований было установлено, что в исследуемой пробе рыбы, массовая доля глазури составила $2,80 \pm 0,70$ % (при нормативном значении не более 5,0 %), фосфаты – $5,03 \pm 1,40$ г/кг (при нормативном значении не более 10,0 г/кг), что находится в пределах гигиенических нормативов. Личинки паразитов в исследуемой пробе не обнаружены, что не превышает гигиенические нормативы.

Представлен результат лабораторных исследований масла сладко-сливочного «Крестьянское» м.д.ж 72,5 % №91-00-04/05571-25 от 27.03.2025 г., изготовитель- ООО «ДК «МЕГАТРЕЙД-ЮГ». Проба взята на исследование на пищеблоке в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследования проводились на определение жирно-кислотный состава молочного жира в масле на соответствие ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия». По результатам исследований установлено: массовая доля докозановой кислоты, бегеновой кислоты (C22:0) составило – менее 0,1 % (при величине допустимого уровня- не более 0,1 %), массовая доля арахидиновой кислоты(C20:0)- $0,22 \pm 0,40$ % (при величине допустимого уровня-не более 0,3 %), массовая доля каприловой кислоты(C8:0)- $1,4 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 1-2%), массовая доля каприновой кислоты(C10:0)- $3,30 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 2-3,8%), массовая доля капроновой кислоты(C6:0)- $1,99 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 1,5-3%), массовая доля лауриновой кислоты(C12:0)- $3,93 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 2-4,4%), массовая доля линолевой кислоты(C18:1)- $3,0 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 2,2-5,5%), массовая доля линоленовой кислоты(C18:3)- $0,51 \pm 0,40$ %(при величине допустимого уровня-менее 1,5%), массовая доля бутановой кислоты, мясляной кислоты(C4:0)- $3,01 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 2,4-4,2%), массовая доля миристиновой кислоты(C14:0)- $11,4 \pm 2,2$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 8-13%), массовая доля миристолеиновой кислоты(C14:1)- $0,98 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 0,6-1,5%), массовая доля олеиновой кислоты(C18:1)- $22,8 \pm 2,2$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 20-32%), массовая доля пальмитиновой кислоты(C16:0)- $30,0 \pm 2,2$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 21-33%), пальмитолеиновой кислоты(C16:1)- $2,03 \pm 0,4$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 1,5-2,4%), массовая доля стеариновой кислоты(C18:0)- $10,1 \pm 2,2$ %(при величине допустимого уровня-в пределах 8-13,5%), что соответствует требованиям.

Представлен результат лабораторного исследования изделия текстильного готового – полотенце махровое №91-00-04/05583-25 от 27.03.2025 г.). Проба взята на исследование в МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. Исследования проводились санитарно-химические показатели (формальдегид), на соответствие требованиям ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». По результатам исследований установлено, содержание формальдегида – $7,0 \pm 2,0$ мкг/кг (при величине допустимого уровня- не более 75 мкг/кг), что соответствует требованиям.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»)

К экспертизе были представлены результаты исследований смывов, на наличие бактерий группы кишечной палочки, стафилококка (протоколы испытаний №№ 91-00-04/05594-01-25, 91-00-04/05594-02-25 от 27.03.2025 г.) с оборудования и инвентаря МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. По результатам исследований установлено, что бактерии группы кишечной палочки и стафилококк – не обнаружены, что соответствует требованиям МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-эпидемиологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях».

К экспертизе представлен протокол испытаний (измерений) №91-00-04/06451-01-25 от 27.03.2025 г. (микроклимат) МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. По результатам измерений установлено, что температура воздуха, относительная влажность и скорость движения воздуха в измеренных помещениях (группы «Дельфинчики». «Радуга», «Осьминожки», «Кораблик», «Капитошка», «Маячок», мясной цех, горячий цех, медицинский кабинет, прачечная) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

К экспертизе представлен протокол испытаний (измерений) №91-00-04/06451-02-25 от 27.03.2025 г. (освещенность) МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. По результатам измерений установлено, что искусственная освещенность в измеренных помещениях при общей системе освещения (группы «Дельфинчики». «Радуга», «Осьминожки», «Кораблик», «Капитошка», «Маячок», мясной цех, горячий цех, медицинский кабинет, прачечная) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с учетом неопределенности.

Также представлен протокол испытаний (измерений) №91-00-04/06451-03-25 от 26.03.2025 г. (шум) МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. По результатам замеров установлено, что эквивалентный уровень звука и максимальный уровень эквивалентного звука исследуемых помещений (горячий цех, прачечная) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

10. Заключение: результаты лабораторных исследований проб (проведённых измерений) воды питьевой, готовых пищевых продуктов и сырья, текстильного изделия, смывов, параметры микроклимата, искусственное освещение и шум МБДОУ "НДС № 32 "Якорек" по адресу 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-Десантников, д. 12. **соответствуют требованиям**

- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования по обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции";
- МУ 4237-86 «Методические указания по лабораторному контролю за питанием в организованных коллективах»;

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи в РАЛ
RA.RU.710101

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная имени 60-летия СССР, д.67
тел.: (3652) 549-900, факс: (3652) 549-901
ИНН 9102034069 ОГРН 1149102060348
ОКПО 00711250 КПП 910201001
e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
<http://www.cge-crimea.ru>

Фактический адрес: ул. Некрасова, 37/43,
г. Евпатория, 297412, тел.: (36569) 6-17-13,
e-mail: fbuz_evp@cge-crimea.ru

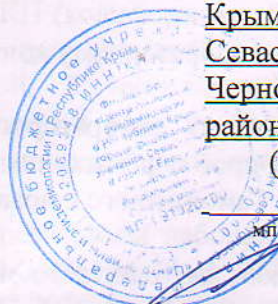
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа инспекции,
главный врач филиала федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Крым и городе федерального значения
Севастополе» в городе Евпатории,
Черноморском, Раздольненском и Сакском
районах

(наименование учреждения)

Султанов М.В.

(подпись, ФИО)



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных исследований, испытаний, измерений

№ 2.179 / Г. 103 от 28.03.2025 г.

1. Наименование учреждения: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВООЗЕРНОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №32 "ЯКОРЕК"
ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ"

2. Юридический адрес: 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-
Десантников, д. 12

3. Фактический адрес: 297491, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Новоозерное, ул Героев-
Десантников, д. 12

4. Заявитель: территориальный отдел по Западному Крыму Межрегионального управления
Роспотребнадзора по РК и г. Севастополю; 297412, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43.

5. Основание для проведения экспертизы: поручение № 11-161 от 18.03.2025 г.

6. Дата проведения инспекции: с 18.03.2025 г. по 28.03.2025 г.

7. Документы, предоставленные на экспертизу:

- протоколы испытаний №№ 91-00-04/05552-25, 91-00-04/05553-25, 91-00-04/05554-25 от
27.03.2025 г. (вода питьевой централизованного водоснабжения);

- протоколы испытаний №№ 91-00-04/05558-25, 91-00-04/05560-25, 91-00-04/05562-25, 91-00-
04/05564-25, 91-00-04/05565-25, 91-00-04/05566-25, 91-00-04/05567-25, 91-00-04/05568-25, 91-
00-04/05569-25, 91-00-04/05570-25, 91-00-04/05571-25, 91-00-04/05572-25 от 27.03.2025 г.
(пищевые продукты и сырье);

- протокол № 91-00-04/05583-25 от 27.03.2025 г. (изделие текстильное);

- протокол испытаний №№ 91-00-04/05594-01-25, 91-00-04/05594-02-25 от 27.03.2025 г. (смывы
с окружающей среды);

- протокол испытаний (измерений) № 91-00-04/06451-02-25 от 27.03.2025 г. (освещенность);

- протокол испытаний (измерений) № 91-00-04/06451-01-25 от 27.03.2025 г. (микроклимат);

- протокол испытаний (измерений) № 91-00-04/06451-03-25 от 27.03.2025 г. (шум),

проведенные на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым
и городе федерального значения Севастополе» в г. Евпатории, Черноморском, Раздольненском и
Сакском районах, аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86.

8. Цель экспертизы: оценка соответствия требованиям НД

- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий