

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»
ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 617763, Пермский край, г. Чайковский, ул. Мира, 1/1
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11, тел/факс филиала 8-34241-3-48-28
ОГРН 1055901616671, ИИН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» л/сч 20566U23700),
расчетный счет: 0321464300000015600 в ОКЦ № 3 УГУ Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Утверждаю:
Технический директор Южного филиала Органа
инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае», заместитель Главного врача

Зылев Е.Н.
(Ф.И.О.)

подпись

« 18 » декабря 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3096 -ЮФ/в
по результатам лабораторных испытаний



Южным территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено предписание № 974 от 28.11.2025 г., вх. № 1827-ЮФ от 28.11.2025 г., о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы (обследования, расследования, исследований, испытаний, токсикологической, гигиенической и иных видов оценок) в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Детский сад № 36 «Звоночек» (далее по тексту – МБДОУ Д/с № 36), ИИН 5920013151.

указать наименование юридического лица, ИИН

В качестве экспертной организации был определен Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В отношении МБДОУ Д/с № 36 по адресам: Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 20/1; Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 7, были проведены исследования:

- дезинфицирующих средств и их рабочих растворов на санитарно-химический показатель.

наименование измерений/исследований; место отбора, измерений

Результаты оформлены в виде протоколов испытаний.

Проведение санитарно-эпидемиологической оценки и оформление экспертного заключения по результатам лабораторных испытаний было поручено провести заведующему санитарно-эпидемиологическим отделом, врачу по общей гигиене Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Широковой Любови Васильевне, врачу по общей гигиене Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Паздниковой Ирине Федоровне.

должность, Ф.И.О. полностью

Широкова Любовь Васильевна

Ф.И.О. полностью

предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения

подпись

Паздникова Ирина Федоровна

Ф.И.О. полностью

предупреждена об ответственности за задачу заведомо ложного заключения.


подпись

Наименование объекта (ов) инспекции: пенициевая продукция.

Санитарно-эпидемиологическая оценка проведена: дата начала «09» декабря 2025 г., дата окончания «18» декабря 2025 г.

Перед экспертами были поставлены следующие вопросы (перечислить) либо экспертам было дано поручение на проведение:

1. санитарно-эпидемиологической оценки результатов исследований.

В распоряжение экспертов были предоставлены следующие документы (перечислить с указанием наименования, номера и даты документа):

1. План (программа) отбора и лабораторного контроля № 1121 от 03.12.2025 г.;

2. Протокол (акт) отбора образцов (проб) № 3036-ЮФ от 09.12.2025 г.;

3. Протокол (акт) отбора образцов (проб) продукции № 3035-ЮФ от 09.12.2025 г.;

4. Протоколы испытаний испытательной лаборатории (центра) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 59-01-06/23617-25.В от 17.12.2025 г., № 59-01-06/23620-25.В от 17.12.2025 г.

Отбор пробы № 59-01-06/23617-25.В проведен в соответствии ГОСТ Р 57001-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора».

указывается нормативная документация

Исследования отобранных проб проведены испытательной лабораторией (центром) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,

наименование с указанием уникального номера записи в РАЛ

в соответствии с утвержденной методикой: Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» п. 4.2.1,

перечислить

на поверенном оборудовании: -.

перечислить

В результате установлено:

Отбор пробы дезинфицирующего средства на санитарно-химический показатель (массовая концентрация активного хлора)

В МБДОУ Д/с № 36 по адресам: Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 20/1, помощником врача по общей гигиене Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Глузовой М.Х. 09.12.2025 г. с 10:20 час. до 10:22 час. была отобрана проба № 59-01-06/23617-25.В «Дезинфицирующее средство: «Аквадез-Табс» 3,33 г, масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г; дата изготовления: 09.01.2025; срок годности: 5 лет, при температуре хранения от -10°C до +30°C; номер партии: 03; размер партии: 50 упаковок по 300 таб.; ИД на продукцию: ТУ 20-20-14-001-48109380-2023» (изготовитель: ООО «ПКФ «Аквадез», юридический и фактический адрес: 420029, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. город Казань, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34Л, помещ. 1021, офис 318) на санитарно-химический показатель (массовая доля активного хлора) в затемненную стеклянную лабораторную посуду ИЛ(Ц) с плотно закрывающейся крышкой.

Оценка результатов лабораторных исследований проведена на соответствие требованиям п. 1.1., п. 8.1. табл. 9 «Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Аквадез-табс» (ООО «Аквадез», Россия), 2020 г.

Проба доставлена в ИЛ(Ц) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» 09.12.2025 г. в 11:20 час.

Результаты исследуемой пробы № 59-01-06/23617-25.В «Дезинфицирующее средство: «Аквадез-Табс» 3,33 г, масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г; дата

изготовления: 09.01.2025; срок годности: 5 лет, при температуре хранения от -10оС до +30оС; номер партии: 03; размер партии: 50 упаковок по 300 таб.; НД на продукцию: ТУ 20-20-14-001-48109380-2023» изложены в протоколе испытаний ИЛ(Ц) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 59-01-06/23617-25.В от 17.12.2025 г.:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня
1	Массовая доля активного хлора	г в таблетке	1,6±0,2	1,6±0,1

В соответствии с протоколом испытаний ИЛ(Ц) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 59-01-06/23617-25.В от 17.12.2025 г. установлено, что проба № 59-01-06/23617-25.В «Дезинфицирующее средство: «Аквадез-Табс» 3,33 г, масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г; дата изготовления: 09.01.2025; срок годности: 5 лет, при температуре хранения от -10оС до +30оС; номер партии: 03; размер партии: 50 упаковок по 300 таб.; НД на продукцию: ТУ 20-20-14-001-48109380-2023», отобранная в МБДОУ Д/с № 36 по адресам: Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 20/1, в объеме проведенных испытаний по санитарно-химическому показателю (массовая доля активного хлора) соответствует п. 1.1., п. 8.1. табл. 9 «Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Аквадез-табс» (ООО «Аквадез», Россия), 2020 г.

Отбор проб рабочих растворов дезинфицирующих средств на санитарно-химический показатель (массовая концентрация активного хлора)

В МБДОУ Д/с № 36 по адресам: Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 7, помощником врача по общей гигиене Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Глузовой М.Х. 09.12.2025 г. проведен отбор пробы: № 59-01-06/23620-25.В «Дезинфицирующее средство: 0,016 % рабочий раствор «Аквадез-табс», дата приготовления раствора: 09.12.2025 г., срок годности: 5 суток, из емкости с рабочим раствором в буфетной группы № 4, с 10:35 часов до 10:37 часов.

Проба доставлена в испытательную лабораторию (центр) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» 09.12.2025 г. в 11:20 ч.

Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов испытаний пробы № 59-01-06/23620-25.В «Дезинфицирующее средство: 0,016 % рабочий раствор «Аквадез-табс» проведена согласно «Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Аквадез-табс» (ООО «Аквадез», Россия) 2020 г., п. 2.1., табл. 1.

В результате исследуемой пробы № 59-01-06/23620-25.В «Дезинфицирующее средство: 0,016 % рабочий раствор «Аквадез-табс», изложенном в протоколе испытаний испытательной лаборатории (центра) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 59-01-06/23620-25.В от 17.12.2025 г. установлено, что массовая концентрация активного хлора составляет 0,016±0,002 %.

Согласно протоколу испытаний ИЛ(Ц) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 59-01-06/23620-25.В от 17.12.2025 г. установлено, что проба № 59-01-06/23620-25.В «Дезинфицирующее средство: 0,016 % рабочий раствор «Аквадез-табс», отобранная из емкости с рабочим раствором в буфетной группы № 4 МБДОУ Д/с № 36 по адресам: Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 7, в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 2.1., табл. 1. «Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Аквадез-табс» (ООО «Аквадез», Россия) 2020 г., по санитарно-химическому показателю (массовая концентрация активного хлора).

ВЫВОД

В результате санитарно-эпидемиологической оценки протокола испытаний ИЛ(Ц) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 59-01-06/23617-25.В от 17.12.2025 г. установлено, что проба № 59-01-06/23617-25.В

«Дезинфицирующее средство: «Аквадез-Табс» 3,33 г, масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г; дата изготовления: 09.01.2025; срок годности: 5 лет, при температуре хранения от -10оС до +30оС; номер партии: 03; размер партии: 50 упаковок по 300 таб.; НД на продукцию: ТУ 20-20-14-001-48109380-2023», отобранная в МБДОУ Д/с № 36 по адресам: Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 20/1, в объеме проведенных испытаний по санитарно-химическому показателю (массовая доля активного хлора) соответствует п. 1.1., п. 8.1. табл. 9 «Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Аквадез-табс» (ООО «Аквадез», Россия), 2020 г.

В результате санитарно-эпидемиологической оценки протокола испытаний ИЛ(Ц) Южного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №№ 59-01-06/23620-25.В от 17.12.2025 г. установлено, что проба № 59-01-06/23620-25.В «Дезинфицирующее средство: 0,016 % рабочий раствор «Аквадез-табс», отобранная из емкости с рабочим раствором в буфетной группы № 4 МБДОУ Д/с № 36 по адресам: Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д. 7, в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 2.1., табл. 1. «Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Аквадез-табс» (ООО «Аквадез», Россия) 2020 г., по санитарно-химическому показателю (массовая концентрация активного хлора).

Врач по общей гигиене
должность


_____ подпись

Наздипикова И.Ф.
Ф.И.О.

Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделом, врач по общей гигиене
должность


_____ подпись

Широбокова Л.В.
Ф.И.О.