

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)
ИНН 3702068421 ОГРН 1053701048378

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл., город Иваново, улица Воронина, дом 12,
тел.: (4932) 23-47-05, факс (4932) 23-06-06; адрес электронной почты: ivfbuz37@yandex.ru

Орган инспекции

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
Адрес осуществления деятельности: 153035, Ивановская обл., город Иваново, улица Воронина, дом 12



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Органа инспекции ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области»
А.А. Зотов
А.А. Зотов
«08» мая 2026г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 471 – Ш/02 от 08.05.2026 г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний проб почвы (песка), отобранной из песочницы группы № 3 «Лучики» на территории МБДОУ «Детский сад № 183» по адресу: г. Иваново, ул. Генерала Горбатова, д. 9А

Основание для проведения экспертизы: заявка МБДОУ «Детский сад № 183» № б/н, б/д, (вх. №з-454 от 11.02.2026 г.).

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территории 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 к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Дата проведения экспертизы: «08» мая 2026 г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. Протокол испытаний № 37-00/04920-26 от 27.04.2026 г., выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510134);

2. Протокол отбора проб почвы № 858/02 от 21.04.2026 г., выполненный ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053).

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

- Согласно протоколу испытаний № 37-00/04920-26 от 27.04.2026 г., протоколу отбора проб почвы от 858/02 от 21.04.2026 г., выполненным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области», помощником врача по общей гигиене отдела обеспечения санитарного надзора и

проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» Рождественской Н.А. 21.04.2026г. с 10:45 ч до 10:55 ч был произведен отбор пробы почвы (песка) (Изготовитель: ООО «Цитадель», Ивановская обл., Ивановский район, с. Н-Талицы, ул. Автодорожская, д. № 2, литер. АЗ, помещение 28) на территории МБДОУ «Детский сад № 183» по адресу: г. Иваново, ул. Генерала Горбатова, д. 9А из песочницы группы № 3 «Лучики» в присутствии: заведующего Дудкиной А.Д. Отбор пробы почвы (песка) осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа», МУК 4.2.2661-2010 «Методы санитарно-паразитологических исследований» пункт 4.1, с затененной площадки без растительности.

Доставленная 21.04.2026 г. в 12:00 ч в ИЛЦ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» проба почвы (песка) исследована на соответствие требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территории 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» раздел VII п.п. 117, 118; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел IV, таблица 4.6 по показателям степени микробиологического загрязнения: цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, опасные для человека и животных.

По результатам лабораторных испытаний установлено:

- цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных, не обнаружены.

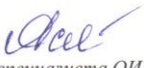
Проба почвы (песка) по исследованным показателям степени микробиологического загрязнения относится к категории «Чистая».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний пробы почвы (песка), отобранной из песочницы группы № 3 «Лучики» МБДОУ «Детский сад № 183» по адресу: г. Иваново, ул. Генерала Горбатова, д. 9А, по исследованным показателям степени микробиологического загрязнения **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел IV таб. 4.6, предъявляемым к категории «Чистая»; **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территории 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», раздел VII п.п. 117, 118.

Экспертизу выполнил:

Врач по общей гигиене


(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Асланова С.А.

Врач по общей гигиене


(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Еленкина И.В.

Согласовано:

Зам. технического директора ОИ


(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Джемялова Т.В.

Общее количество страниц 2; страница 2

Экспертное заключение № 471-Ш/02 от «08» мая 2026 г.