



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека

Лысковский территориальный отдел  
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА  
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

606212, г. Лысково,  
ул. Чернышевского, 9. Телефон: (883149)5-01-94  
Факс: (883149)5-79-94  
E\_mail: fy220@mts-nn. ru

Главе местного  
самоуправления Спасского  
муниципального округа  
Нижегородской области  
Т.В. Бирюковой

29.05.2026

52-08-22/03-695-2026

О направлении аналитической справки

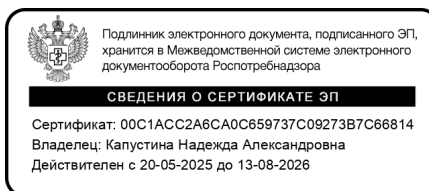
**Уважаемая Татьяна Валентиновна!**

Во исполнение Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения **направляю** Вам аналитическую справку о санитарно-эпидемиологической обстановке на территории Спасского муниципального округа в 2025 году для принятия управленческих решений.

**Информацию о результатах (принятых мерах) выполнения поставленных задач прошу направить в адрес Территориального отдела не позднее 1 декабря 2026 года.**

Приложение: аналитическая справка на 35 л.

Начальник Лысковского  
Территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
По Нижегородской области



Н.А. Капустина

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Нижегородской области**

**Лысковский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по  
Нижегородской области**

## **Аналитическая справка**

**«О состоянии санитарно-эпидемиологического**

**благополучия населения в Спасском**

**муниципальном округе**

**в 2025 году»**

Доклад подготовлен заместителем начальника отдела Алексеевой Н.А., главными специалистами – экспертами Виноградовой Л.В., Травкиной С.А., ведущим специалистом-экспертом Блиновой Н.А., специалистом-экспертом Авдониной А.А. под руководством начальника Лыковского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области Капустиной Н.А.

## **Оглавление**

### **Введение**

#### **Раздел I. Результаты социально-гигиенического мониторинга за отчетный год и в динамике за последние три года**

1.1. Анализ состояния среды обитания. Санитарно-эпидемиологическая характеристика объектов надзора, выявленные нарушения

1.2. Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями (отравлениями)

1.2.1. Сведения о профессиональной заболеваемости

1.3. Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости

#### **Раздел II. Основные меры по улучшению состояния среды обитания и здоровья населения, принятые территориальным отделом Роспотребнадзора в Нижегородской области**

2.1. Основные меры по улучшению состояния среды обитания населения

#### **Раздел III. Проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия и конкретные предложения по их решению**

#### **Раздел IV. Заключение**

Общие выводы, задачи органам местного самоуправления муниципального уровня

## Введение

Деятельность Лысковского территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области (далее – Тер. отдел) в 2025 году осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности Роспотребнадзора, содержащих систему приоритетов, целей и задач, направленных на реализацию национальных проектов: «Демография», «Жилье и городская среда», федеральных проектов: «Укрепление общественного здоровья», «Чистая вода», «Генеральная уборка».

В соответствии с приоритетными направлениями деятельности, определенными Роспотребнадзором на 2025 год, были утверждены «Основные направления деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области на 2025 год». Обеспечено применение риск-ориентированного подхода при планировании и осуществлении контрольно-надзорных мероприятий.

Территориальным отделом реализована разработанная Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в целях реализации федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), профилактические мероприятия в форме профилактических визитов проведены на предприятиях различных направлений деятельности, в том числе общественного питания и торговли, медицинских организациях, в образовательных организациях, промышленных объектах, объектах транспорта, а также в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые впервые начинали предпринимательскую деятельность.

Комплекс проводимых профилактических и противоэпидемических мероприятий обеспечил снижение и стабилизацию заболеваемости по 8 нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний.

Масштаб проводимых санитарно - гигиенических мероприятий способствовал формированию приверженности населения региона к соблюдению правил личной и общественной гигиены.

В предэпидемический период сезонного подъема респираторных инфекций прививками против гриппа охвачено 57 % населения округа.

В рамках санитарной охраны территории обеспечено межведомственное взаимодействие, организованы и проведены мероприятия по обеспечению биологической безопасности населения Нижегородской области.

Приоритетной задачей является реализация Стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года, мотивация граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание. Продолжена работа, направленная на снижение удельного веса пищевой продукции, не отвечающей установленным обязательным требованиям, недопущение реализации фальсифицированной продукции.

Обеспечено проведение мероприятий в рамках реализации поручений Президента, Правительства РФ, в том числе проведение контрольно-надзорных мероприятий в отношении образовательных организаций и поставщиков пищевых продуктов, с целью контроля за качеством питания обучающихся, осваивающих программы начального общего образования.

Реализация совместно с органами местного самоуправления комплекса мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического

благополучия детского населения, позволила достигнуть охват горячим питанием учащихся 1-4 классов - 100 %, охват горячим питанием всех учащихся общеобразовательных организаций Спасского муниципального округа составил 97,2%. Случаев групповой и вспышечной заболеваемости среди детей в летних оздоровительных организациях не зарегистрировано.

В рамках реализации Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» продолжена работа с гарантирующими организациями по обеспечению населения Нижегородской области питьевой водой гарантированного качества. Проводится работа по созданию информационной автоматизированной системы «Интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации» (ИС ИКК). Организована работа по исполнению требований Постановления Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» в части передачи гарантирующими организациями сведений о результатах лабораторного производственного контроля качества воды с последующим внесением в ЕИАС.

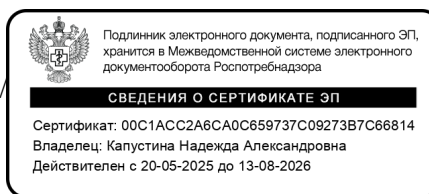
Продолжена работа с уполномоченными органами по внесению границ санитарно-защитных зон предприятий и зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности и единый государственный реестр недвижимости.

Радиационная и электромагнитная обстановка в округе характеризовалась как удовлетворительная. Радиационный фон не превышал характерных многолетних сложившихся значений.

Активно проводятся профилактические мероприятия, позволяющие повысить уровень гигиенических знаний, являющиеся эффективной мерой, направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Аналитическая справка подготовлена в целях обеспечения органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, граждан объективной систематизированной информацией о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Спасского муниципального округа Нижегородской области, мерах по решению проблемных вопросов в данной сфере.

Главный государственный санитарный врач/  
Начальник  
Лысковского территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Нижегородской области



Н.А. Капустина

# I. Результаты социально-гигиенического мониторинга за отчетный год и в динамике за последние три года

## 1.1. Анализ состояния среды обитания

Состояние факторов среды обитания в Спасском муниципальном округе:

Источниками питьевого водоснабжения в округе являются артезианские скважины и каптажи. Открытых водоемов, используемых в качестве источника водоснабжения (водоем 1-й категории), в Спасском округе нет. Для защиты источников водоснабжения от загрязнения большая роль отводится зонам санитарной охраны (ЗСО). На 01 января 2025г на 54 из 62 артскважин МУП «Спасское ЖКХ» разработана проектная документация по организации зон санитарной охраны водоисточников; установлены зоны санитарной охраны для 31 водоисточника.

Актуальной проблемой является несоблюдение режима на территории 1 пояса зон санитарной охраны подземных источников: отсутствие дорожек с твердым покрытием, территория не спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, имеются высокоствольные деревья, разрушено ограждение 1 пояса.

Ввиду малого общего количества исследованных проб питьевой воды провести статистически достоверный анализ за 2025год не представляется возможным (табл. 1).

**Таблица № 1**  
**Состояние источников централизованного водоснабжения в местах водозабора и разводящей сети**

	Доля проб воды, не соответствующей требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям, %			Доля проб воды, не соответствующей требованиям гигиенических нормативов по микробиологическим показателям, %			Доля проб воды, не соответствующей требованиям гигиенических нормативов по паразитолог. показателям, %		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Источники централизованного водоснабжения	28,8 (21 из 73)	12,3 (8 из 65)	9,7 (6 из 62)	5,4 (4 из 74)	4,96	6,6 (4 из 61)	0	0	0
По области	31,8	25,4	23,5	3,7	4,8	2,8	0	0	0
Разводящая сеть	37,2 (16 из 43)	14,8 (4 из 27)	5,7 (3 из 53)	7,6 (6 из 79)	0 (0 из 30)	5,0 (3 из 60)	0	0	0
В целом по области	12,9	13,8	10,2	1,9	1,8	2,2	0	0	0

Спасский округ относится к территориям риска Нижегородской области, где имеют место превышения ПДК в питьевой воде по общей жесткости, железу.

По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля МУП «Спасское ЖКХ»

подается населению питьевая вода, несоответствующая требованиям гигиенических нормативов по жесткости (табл.2)

Таблица № 2

**Населенные пункты с водой, не соответствующей требованиям гигиенических нормативов**

Населенный пункт	среднее значение за 2025г	норматив
с. Спасское, п. Юбилейный (скважина №7)	Жесткость 10,35	Жесткость не более 7 мг-экв./л
с. Новый Усад	Жесткость 8,3	
с. Спасское Скважина №5, ул. Коммунальная	Жесткость 9,9	Железо не более 0,3мг/л
с. Русское Маклаково	Железо 0,53	

Проведенный анализ качества питьевой воды показал, что качественной питьевой в Спасском округе в 2025г обеспечено 90,5%населения (в 2024г-12,17 %, в 2023г-12,27%), 9,4% населения обеспечены некачественной питьевой водой (в 2024г-85,08 %,в 2023г-84,94%).

Актуальным для округа является природно обусловленное высокое содержание общей жесткости в воде подземных источников.

Все водопроводы из подземных источников подают воду без какой-либо водоподготовки, что не позволяет в полной мере обеспечить эпидемиологическую и санитарно-гигиеническую безопасность воды.

По данным проведенного анализа основными причинами ухудшения качества воды является непроведение организациями, эксплуатирующими системы водоснабжения, необходимого комплекса мероприятий (замены ветхих сетей, организации зон санитарной охраны источников и т.д.), отсутствие необходимых комплексов доочистки воды.

Холодное питьевое водоснабжение Спасского округа осуществляется МУП «Спасское ЖКХ». Централизованное горячее водоснабжение населения на территории округа не организовано.

В округе разработана муниципальная программа «Улучшение качества водоснабжения населения и водопроводно-канализационного хозяйства населенных пунктов Спасского муниципального района Нижегородского области на 2022-2025 гг.», утв. Постановлением администрацией Спасского муниципального района Нижегородской области от 30.12.2018 года №791.

Отсутствуют системы централизованного водоснабжения в жилых населенных пунктах района: д. Борковка, п. Дюжакровка, с. Ключищи.

По результатам надзора в сфере организации водоснабжения в 2025г МУП «Спасское ЖКХ» за неисполнение предписания об устранении выявленных нарушений в сфере водоснабжения привлекалось к административной ответственности по ч.1 ст. 19.5 и ч. 1 ст. 6.3 КоАП РФ.

09.12.2025г удовлетворено исковое заявление территориального отдела обязать МУП «Спасское ЖКХ» и Администрацию Спасского муниципального округа в течение 1 года со дня вступления решения в законную силу на водозаборные скважины с. Спасское кадастровые номера №№52:29:0090301:370, 52:29:0090301:369, 52:29:0090301:368, 52:29:0090301:371, 52:29:0060105:146, 52:29:0060301:177, 52:29:0090302:724: получить Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области об установлении границ зоны санитарной охраны в

соответствии с законодательством Российской Федерации; выполнить ограждение территории первого пояса ЗСО артскважин ; выполнить дорожки с твердым покрытием к сооружениям, расположенным на территории первого пояса ЗСО артскважин; артскважины оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита.

В течение 2025 года в адрес территориального отдела поступило 1 обращение на качество воды в с. Красный Ватрас.

Большую роль в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения Спасского округа в летний период играют зоны отдыха. В 2025 году в Спасском округе официальные пляжи не открывались.

Качество воды водоемов в местах отдыха перед началом купального сезона отвечало гигиеническим нормативам.

На территории с. Спасское на ул. Мира МУП «Спасское ЖКХ» эксплуатируется станция глубокой биологической очистки «АСТРА-250 лонг». Для остальной части села КОС для канализационных стоков поселковой канализации отсутствуют. На территории округа отсутствуют сливные станции для жидких бытовых отходов.

Канализационные стоки от ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ» при отсутствии действующих общепоселковых очистных сооружений, в нарушение пункта 4.4.3 СП 2.1.3678-20 сбрасываются в поселковую канализационную сеть без очистки и обеззараживания сточных вод от учреждения (отсутствуют локальные очистные сооружения).

### **Атмосферный воздух**

Необходимо продолжить работу по установлению границ санитарно-защитных зон сибирезвенных захоронений (на территории Вазьянского и Маклаковского сельсоветов) и кладбищ в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». В настоящее время установлены границы санитарно-защитной зоны только для кладбища с. Татарское Маклаково Спасского округа.

### **Почва**

Отобранные в 2025 году пробы почвы соответствовали гигиеническим нормативам по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям.

Таким образом, за последние три года по сумме ранговых мест по доле проб, превышающих ПДК по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям Спасский район не входит в число районов с высоким загрязнением почвы.

Вместе с тем, вопросы обращения с отходами являются весьма актуальными, особенно отражающиеся на общем санитарном состоянии населенных пунктов и территорий промышленных предприятий, организаций и учреждений.

В системе санитарной очистки населённых мест основными проблемами остаются: нарушение нормативных расстояний от площадок установки контейнеров до жилых домов, оборудование контейнерных площадок с нарушением требований

санитарного законодательства, недостаток контейнеров для сбора ТКО, отсутствие организованных мест мойки и дезинфекции контейнеров, складирование снега на необорудованных площадках.

С января 2019г региональными операторами по вывозу ТКО с территории района является ООО «МСК-НТ» с размещением отходов на полигоне г. Сергач. Полигон ТКО с. Спасское не эксплуатируется.

В 2025г территориальным отделом выдано 5 заключений о соответствии санитарным нормам и правилам 5 контейнерных площадок и 1 заключение о несоответствии.

В 2025г в территориальный отдел обращения по вопросу обращения с ТБО не поступали.

На территории Спасского округа Нижегородской области в 2025 г. пестициды применялись в 14 предприятиях сельского хозяйства. Было применено 23,316 тонны пестицидов и агрохимикатов различных наименований на общей площади 19557,7 га.

### **Радиационная обстановка**

Радиационная обстановка в Спасском округе характеризовалась как удовлетворительная. Радиационный фон на территории Спасского округа спокойный и находится в пределах от 0,09 до 0,15 мкЗв/час. Среднее значение – 0,11 мкЗв/ч.

Средняя годовая эффективная доза на одного жителя Спасского округа по данным радиационно-гигиенической паспортизации составляет 3,7 мЗв/год.

Содержание радионуклидов в пищевых продуктах и пищевом сырье основного набора продуктов потребительской корзины, не вносит существенного вклада во внутреннее облучение жителей области и не превышает средних показателей по Нижегородской области.

Основными нарушениями при проведении контрольно-надзорной деятельности являются несвоевременное оформление санитарно-эпидемиологических заключений, радиационно-гигиенических паспортов, не представление информации о получении нового оборудования, а также невыполнение плана производственного радиационного контроля.

### **Санитарно-эпидемиологическая характеристика условий труда**

На подконтрольных предприятиях района (включая предприятия торговли, общепита, образования и здравоохранения) трудится 1043 человек, из них 644 женщины (61,74%).

В 2025 году на территории Спасского округа Нижегородской области находилось 12 поднадзорных предприятий промышленности, сельского хозяйства и транспорта (2024-12), на которых трудится 367 человек. Из них 11,7% работает во вредных условиях труда (2024-11,05%, в 2023г-18,49%).

В 2025 году в плановом порядке проверено ООО "Газпром газораспределение Нижний Новгород» в с. Спасское.

### **Санитарно-эпидемиологическая характеристика детских и подростковых учреждений**

Вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в детских и подростковых учреждениях являются приоритетными и находятся под постоянным контролем территориального отдела. В формировании здоровья подрастающего поколения большую роль играют факторы окружающей среды в детских учреждениях, где ребенок проводит большую часть своего времени. Условия воспитания, обучения, отдыха должны способствовать сохранению и укреплению здоровья. Специалистами территориального отдела проводится целенаправленная работа по выявлению и снижению неблагоприятного влияния факторов среды обитания на здоровье детей и подростков.

В 2025г. общее количество объектов, находящихся на надзоре территориального отдела в Спасском округе, в сравнении с предыдущим годом не изменилось и составляет 25 объектов (2023г – 25, 2024-25).

Организация работы лагерей с дневным пребыванием детей проведена с учетом организации входного контроля.

Питьевое водоснабжение в детских и подростковых учреждениях находится в прямой зависимости от состояния водоснабжения в населенных пунктах района.

За анализируемый период качество питьевой воды соответствовало обязательным требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Факторы внешней среды в детских и подростковых учреждениях оказывают существенное влияние на работоспособность, самочувствие и заболеваемость детей.

**Таблица №3**

**Гигиеническая характеристика факторов среды обитания в детских и подростковых учреждениях**

показатели	Удельный вес учреждений, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормативам, %							
	2022		2023		2024		2025	
	район	обл	район	обл	район	обл	район	обл
Освещенность	0,0	14	0,0	10,3	12,5	12,9	50,0	9,8
Микроклимат	0,0	3,4	0,0	1,6	0,0	2,4	0,0	3,8

Результаты надзорных мероприятий по контролю за физическими факторами среды показал, что условия для обучения детей остались на прежнем уровне по показателям микроклимат, и ухудшились по показателю освещенность (удельный вес неудовлетворительных измерений составил – 50,0 %, против – 12,5 % в 2024г.), что выше областных показателей (табл. 4).

Недостаточный уровень искусственной освещенности и использование мебели, не соответствующей росту детей, являются одним из факторов формирования нарушений зрения и осанки.

Основные причины низких уровней искусственной освещенности в образовательных организациях связаны с несвоевременной заменой и ремонтом осветительного оборудования. Кроме этого, в ряде случаев необходимо проведение реконструкции систем искусственного освещения, поскольку повысился нормируемый уровень искусственного освещения для детей дошкольного возраста с 200 лк до 400 лк, во всех мастерских трудового обучения с 300 лк до 400 лк.

Специалистами территориального отдела в рамках надзорных (контрольных) и профилактических мероприятий выдаются предписания по выполнению необходимых мероприятий, контроль за которыми проводится в ходе надзора. При выявлении

фактов нарушения санитарного законодательства применяются меры административного воздействия. В 2025 году меры административного воздействия не применялись, в 2023г.- 4, в 2024г. - 0, вынесены постановления об административном правонарушении в 2023г.-23100 руб., 2024г. - 0.

### Оздоровление детей и подростков Спасского округа в летний период

В Спасском округе в летний сезон 2025 года работало 5 учреждений, находящихся под надзором (4 лагеря с дневным пребыванием детей и 1 лагерь труда и отдыха), в которых отдохнул 330 детей, не начинали работать ЛДПД и ЛТО Вазьянской средней школы в связи с ремонтом, другие ЛОУ работу начинали в установленные сроки.

Таблица № 4

### Количество летних оздоровительных учреждений отработавших в 2019-2025 гг.

Показатели	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Летние оздоровительные учреждения – всего	9	0	9	8	7	7	5
Количество отдохнувших детей	354	0	326	368	355	351	330

### Характеристика состояния производственной базы пищевой и перерабатывающей промышленности и торговли

В Спасском муниципальном округе в 2025 г. структура пищевых предприятий-40 практически не изменилась (увеличилась на 2 объектов) (Рис 1).

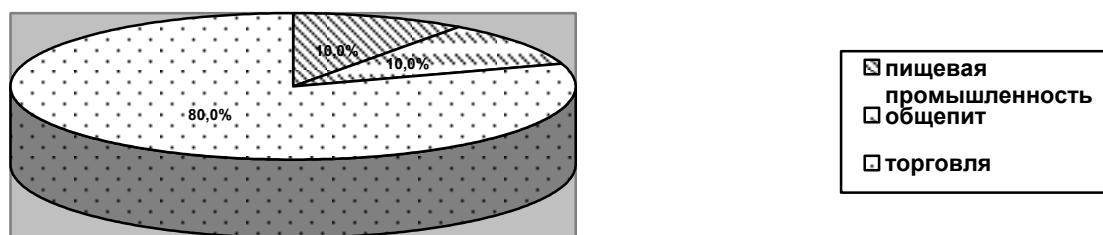


Рис.1 Структура контролируемых объектов в 2025 году по Спасскому муниципальному округу.

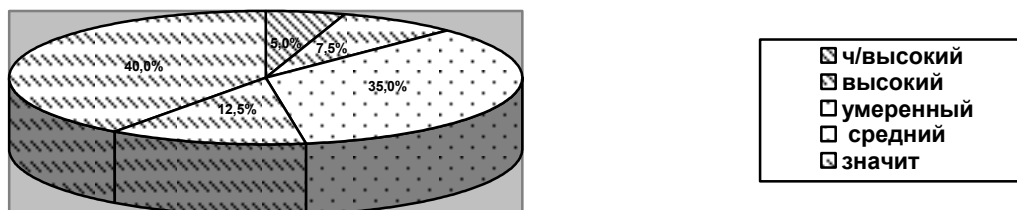


Рис.2 Структура контролируемых объектов по категории риска в 2025 году по Спасскому муниципальному округу

### **Меры административного принуждения**

В 2025г. контрольная (надзорная) и правоприменительная деятельность Лысковского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области продолжала осуществляться в условиях ограничений на проведение контрольных (надзорных) мероприятий, а также особенностей порядка привлечения к административной ответственности. Несмотря на это, большое внимание уделялось правовой работе и применяемым мерам административного принуждения.

Введение ограничений на проведение в 2025 г. контрольных (надзорных) мероприятий, а также соответствующие изменения в Кодекс РФ об административных правонарушениях, регламентирующие порядок привлечения к административной ответственности, привели к снижению количества применяемых мер административного принуждения по сравнению с предыдущими годами, а также изменению структуры административных составов. На правоприменительную практику также оказало влияние и ситуация, связанная с введением моратория на проверки бизнеса Постановлением Правительства.

Всего за 2025 год должностными лицами, по итогам проводимых проверок и эпидемиологических расследований в Спасском муниципальном округе, было возбуждено 11 дел по факту нарушения законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии и защите прав потребителей. Административные расследования в 2025 г. не проводились.

В 2025 году должностными лицами территориального отдела на территории Спасского муниципального округа было применено 6 составов КоАП РФ.

Вместе с тем, работа по расширению количества применяемых административных составов остается по-прежнему актуальной. Постоянно отслеживаются изменения в Кодекс РФ об административных правонарушениях и внедряются в работу новые административные составы.

По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях должностными лицами, уполномоченными на рассмотрение дел, в 2025 году вынесено 6 постановлений о назначении административного наказания, в связи с объединением материалов дел об административных правонарушениях и рассмотрении их в одном производстве. Из них 5 постановлений о назначении наказания в виде административного штрафа на сумму 91 тыс.рублей, 1 постановление в виде предупреждения.

Сумма взысканных административных штрафов за 2025 год составила 91000 рублей, что составляет сто процентов от числа наложенных.

В 2025 году при рассмотрении дел о нарушениях санитарного законодательства и законодательства о защите прав потребителей было внесено 6 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

В 2025 году сотрудниками территориального отдела передано 2 административных дела в суд для рассмотрения и привлечения к административной ответственности.

За 2025 год должностными лицами в ходе надзорных мероприятий не было установлено фактов нарушений, содержащих признаки преступлений, которые могли послужить основанием для направления материалов в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел, в связи с чем, материалы правоохранительные органы не направлялись.

## **1.2. Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями (отравлениями)**

### **Надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов.**

Территориальным отделом в ходе проводимых надзорных мероприятий обеспечен контроль за качеством и безопасностью пищевых продуктов. Количество исследованных проб стабильно.

В 2025 году в Спасском муниципальном округе было исследовано по санитарно-химическим показателям 19 проб пищевых продуктов, удельный вес неудовлетворительных проб составил – 0% (так же в 2024 и 2023 годах).

В 2025 году в Спасском муниципальном округе было исследовано по физико-химическим показателям 10 проб (1 проба не соответствует НД), удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 10% (так же 2024 и 2023 годах). Итого 25 проб.

В 2024 году в Спасском муниципальном округе было исследовано по санитарно-химическим показателям 22 пробы пищевых продуктов, удельный вес неудовлетворительных проб составил – 0% (так же в 2023 и 2022 годах).

В 2024 году в Спасском муниципальном округе было исследовано по физико-химическим показателям 6 проб, удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 0% (так же 2023 и 2022 годах). Итого 28 проб.

В 2023 году в Спасском муниципальном округе было исследовано по санитарно-химическим показателям 33 пробы пищевых продуктов, удельный вес неудовлетворительных проб составил – 0%.

В 2023 году в Спасском муниципальном округе было исследовано по физико-химическим показателям 7 проб, удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 0% . Итого 40 проб.

За последний год удельный вес нестандартных проб по санитарно-химическим показателям в Нижегородской области составил 0,33 % за 2025 год; по физико-химическим показателям 3,1 % за 2025 год, по микробиологическим показателям 2,6% за 2025 год.

В целях надзора за биологической безопасностью продовольственного сырья и пищевых продуктов в 2025 году исследовано 49 проб пищевых продуктов, удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 0 %, в 2024 году исследована 51 проба пищевых продуктов, удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 0%.

В 2023 году в Спасском муниципальном округе исследовано - 57 пробы, по микробиологическим показателям, удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 1,7%.

Пробы овощей на содержание нитратов отбирались в рамках планового и производственного контроля, количество проб незначительно увеличилось по сравнению с 2024 годом.

В 2025 году отобрано 19 проб, в 2024 году отобрано 16 проб, в 2023 году отобрано 22 пробы, из отобранных проб овощей высокое содержание нитратов обнаружено не было.

В 2025 году, в 2024 году пробы йодированной соли не отбирались, в 2023 году

отобрано 5 проб йодированной соли на содержание йода, все пробы соответствовали НД.

В 2025 году пробы на содержание антибиотиков не отбирались, отобраны 2 пробы на содержание радионуклидов, соответствовали ТР ТС. В 2024 году была отобрана 1 проба на содержание антибиотиков и 2 пробы на содержание радионуклидов, соответствовали ТРТС, в 2023г. пробы на содержание антибиотиков не отбирались.

В 2025 году пробы на паразитологические показатели не отбирались, в 2024 году было исследованы 2 пробы на паразитологические показатели, в 2023 году было исследована 1 проба на паразитологические показатели, все отвечали требованиям ТРТС.

### **Пищевые отравления**

За период 2023-2025 г.г. на территории муниципального округа отравлений, причиной которых являлись пищевые продукты, в том числе ботулизм, и отравлений грибами не зарегистрировано, что свидетельствует о надлежащем контроле в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека со стороны специалистов ТО, активно проводимой профилактической и санитарно-просветительной работой.

В 2023-2025 году в районе случаев отравления сырами грибами зарегистрировано не было.

### **Организация питания в детских организованных коллективах**

Питание является основным фактором, определяющим жизнедеятельность организма ребенка, его нормальное развитие и состояние здоровья. Питание формирует развитие интеллекта и центральной нервной системы. Большую часть активного времени ребенок находится в общеобразовательном учреждении, поэтому организация питания в школах имеет важнейшее значение в развитии детского организма и состоянии его здоровья. В первую очередь питание влияет на состоянии желудочно-кишечного тракта.

Организация питания начинается с пищеблоков, его технического оснащения и обеспеченности оборудованием.

Территориальным отделом Роспотребнадзора осуществляется целенаправленная работа по вопросам организации питания обучающихся, как в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, так и в рамках межведомственного взаимодействия. С целью оперативного реагирования проводится ежемесячный мониторинг охвата горячим питанием учащихся образовательных организаций.

Общий охват учащихся горячим питанием в 2025 году в районе увеличился на 5,6 % по сравнению с 2024 годом, за счет увеличения охвата питанием детей и подростков 5-11 классов (табл. 5).

**Таблица №5**

#### **Охват горячим питанием учащихся общеобразовательных учреждений 2023-2025 годы**

наименование	2023г	2024г	2025г
Охват горячим питанием школьников, из общего количества учащихся в общеобразовательных учреждениях, всего (%)	89,5	92,3	97,9

Охват горячим питанием школьников, из общего количества учащихся в общеобразовательных учреждениях, 1-4 классы (%)	100	100	100
Охват горячим питанием школьников, из общего количества учащихся в общеобразовательных учреждениях, 5-11 классы (%)	83,6	87,2	96,5

Контроль качества готовых блюд, как правило, при профилактических визитах, а так же при плановых и внеплановых проверках учреждений образования. При проведении надзорных мероприятий нарушений качества готовых блюд не обнаружено.

При мониторинге питания в школах района, в разные года, проводился анализ различных возрастных категорий, по данным, которые в полном объеме могли предоставить образовательные учреждения. Следует отметить продукты, которые не регулярно включаются в меню и в дошкольных учреждениях и в школах, это кисломолочные продукты (творог, сметана, сыр), а в школах особенно молоко, так же рыба, фрукты и свежие овощи. Не восполняется содержание витаминов и микроэлементов. Во всех образовательных учреждениях существует проблема не использования витаминизированных продуктов промышленного изготовления, обогащенных микроэлементами и витаминами.

Необходимо постоянно и целенаправленно проводить работу по вопросу улучшения качества питания в детских коллективах и увеличение охвата горячим питанием школьников.

### **1.2.1. Сведения о профессиональной заболеваемости**

В 2015-2025 годах случаев профессиональных заболеваний на территории Спасского района не зарегистрировано.

В 2025 году уровень охвата периодическими медосмотрами в соответствии с требованиями приказа МЗиСР №29н от 28.01.2021г. составляет 100%.

Следует отметить неисполнительность в плане предоставления в территориальный отдел списков профессий, подлежащих медицинскому освидетельствованию, предприятиями сельского хозяйства, коммунально-бытового обслуживания и торговли. В 2025г данные предоставлены только сельскохозяйственными предприятиями СПК им. Буденного, ООО «Хлебсервис»; ни одно предприятие торговли и бытового обслуживания не направило вышеуказанные списки. Коммерческие организации и индивидуальные предприниматели, как правило, нарушают периодичность и порядок проведения медосмотров по Приказу МЗиСР №29н от 28.01.2021г., в т.ч. нарушаются требования п.40 Приказа: Работающие более 5 лет в условиях воздействия производственных факторов, уровни которых превышают ПДК (ПДУ) по данным производственного контроля, специальной оценки условий труда (класс не ниже 3.1) не направляются работодателями на проведение медицинского осмотра в центрах профпатологии.

### **1.3. Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости**

Эпидемическая ситуация в целом по Спасскому муниципальному округу характеризовалась относительной стабильностью. За 2025 год зарегистрировано 762 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, суммарный показатель составил

9458,8 на 100 тысяч населения, что ниже показателя предыдущего года в 1,5 раза.

Отмечается рост заболеваемости ОКИ, ПТ установленной этиологии - в 1,74 раза, ОКИ, ПТ не установленной этиологии в 6 раз, ветряной оспой в 1,6 раз, микроспорией- в 4 раза.

На уровне прошлого 2024 года зарегистрирована заболеваемость ГЛПС, бациллярными формами туберкулеза. Не зарегистрировано случаев заболеваемости коклюшем, эхинококкозом, лямблиозом, укусов дикими животными, носительства возбудителя COVID-19, случаев инфекций в области хирургического вмешательства.

В Спасском округе превышены средне областные показатели по заболеваемости ХВГ- в 1,17 раза, ГЛПС-в 1,7 раза, укусами животными в 1,25 раза, укусами собаками- в 1,07 раза, укусами клещами – в 2,26 раза, туберкулезом в 1,53 раза, внебольничной пневмонией- в 1,07 раза, чесоткой- в 7,7 раза.

В структуре всей заболеваемости доля гриппа и ОРВИ составила 67,7%, других нозологических форм инфекционных и паразитарных заболеваний – 32,3 %.

Отмечается снижение заболеваемости внебольничными пневмониями в 1,4 раза, ОРВИ в 1,4 раза, укусами животными в 1,4 раза, укусами клещами в 1,07 раз, COVID-19 в 3 раза, энтеробиозом- в 1,96 раза, сальмонеллезом в 7 раз, гриппом-в 5 раз, педикулезом-в 2 раза.

### **Социально-обусловленные болезни**

#### **Сыпной тиф**

Многие годы случаи заболеваемости сыпным тифом в Спасском округе не регистрировались. По эпидпоказаниям проводилось обследование больных на сыпной тиф, всего обследовано 2 длительно лихорадящих больных, результаты отрицательные.

В 2025 году на территории Спасского района не зарегистрировано случаев педикулеза (в 2024 году было зарегистрировано 2 случая).

#### **Туберкулез**

В 2025 году туберкулез впервые зарегистрирован у 2-х постоянно проживающих жителей Спасского округа. Показатель заболеваемости туберкулезом составил 24,83 на 100 тыс. населения, что в 1,5 раза ниже уровня 2024 года и в 1,53 раза выше средне областного показателя (16,27 на 100 тыс. населения).

В отчетном году случаев заболеваемости туберкулезом среди детей и подростков не зарегистрировано.

Охват туберкулинодиагностикой детей до 14 лет составил 100,0%, что выше контрольного уровня (95%). Запланировано обследовать - 321 человека, обследовано – 321 человек.

В 2025 году своевременно прививки против туберкулеза в декретированном возрасте получили 34 новорожденных, что составило 97,1%.

По данным формы N 27 "Сведения о дезинфекционной деятельности", в 2025 г. заключительная дезинфекция в очагах туберкулеза была проведена в 100% очагов, однако дезинфекцией с применением камерного метода очаги не были охвачены по причине отказа населения.

## **ВИЧ- инфекция**

Эпидемиологическая обстановка по ВИЧ-инфекции остается напряженной, продолжается распространение вируса иммунодефицита человека среди населения и увеличение кумулятивного числа инфицированных и больных.

В течение 2025 г. вновь выявленных случаев ВИЧ – инфекции на территории Спасского округа не зарегистрировано (в 2024 было году зарегистрирован 1 случай).

Кумулятивное количество ВИЧ – позитивных лиц, зарегистрированных на территории Спасского м.о. за весь период наблюдения, составило 42 человека.

Зарегистрированных детей больных ВИЧ – инфекцией на территории округа нет.

В рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения антиретровирусные препараты в 2025 году на базе ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ» получали 12 ВИЧ-инфицированных (остальные лица, нуждающиеся в терапии, препараты получали на базе Нижегородского Областного центра по профилактике и борьбе со СПИД).

В 2025 году на территории Спасского муниципального округа продолжалась реализация приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения, в рамках которого диагностическим и профилактическим обследованием на ВИЧ-инфекцию было охвачено 3258 человек (40,4 % от общего количества населения), что выше контрольного уровня (к.у. не менее 33%).

## **Инфекционные болезни, управляемые средствами специфической профилактики**

В последние годы заболеваемость инфекционными болезнями, управляемыми средствами специфической профилактики оставалась на спорадическом уровне или не регистрировалась, что явилось результатом достижения нормативных показателей своевременности вакцинации и ревакцинации в декретированные возраста.

Проводится анализ показателей своевременности проведения прививок детям, привитости детей, подростков и взрослого населения округа. Показатели своевременности проведения прививок находятся на уровне показателей Нижегородской области. В 2025-2023 годах случаев поствакцинальных осложнений не зарегистрировано.

## **Корь**

Заболеваемость корью в Спасском округе на протяжении ряда лет не регистрируется.

Уровень привитости против кори детей в возрасте 1 год в Спасском округе по итогам 2025 года составил 97,1 %, в 6 лет - 100%, что выше контрольного. Своевременно по достижении 24 месяцев вакцинацию против кори в районе получили 100% детей.

Охват иммунизацией против кори взрослого населения Спасского округа в возрасте от 18 до 35 лет в 2025 году составил 99,5%, переболело корью ранее 6 человек (в том числе 6 привитых).

План вакцинации против кори в целом по округу выполнен на 106,82%, ревакцинации – на 106,677%, в том числе детей – на 100%).

### **Краснуха**

Заболеваемость краснухой в Спасском округе на протяжении ряда лет не регистрируется.

Уровень привитости против краснухи детей в возрасте 1 год в Спасском округе по итогам 2025 года составил 97,1%, в 6 лет - 100%, что выше контрольного. Показатель своевременности вакцинации против краснухи детей в возрасте 24 месяца составил по району 100%.

План вакцинации против краснухи в целом по округу выполнен на 102,50%, ревакцинации – на 143,75%).

### **Эпидемический паротит**

Заболеваемость эпидемическим паротитом в Спасском округе на протяжении ряда лет не регистрируется.

Привитость против эпидемического паротита в возрастной группе детей 1 года составила в целом по району 97,1%, что ниже уровня 2024 года (100%).

Своевременно по достижении 24 месяцев вакцинацию против эпидемического паротита в округе получили 100% детей.

Показатель охвата ревакцинацией против эпидемического паротита в округе детей в 6 лет составил 100%, показатель в 2024 году – 98,4%.

План вакцинации против эпидемического паротита в целом по округу выполнен на 97,5%, ревакцинации – на 100%.

### **Дифтерия**

В течение многих лет дифтерия в районе не регистрируется.

В целях выявления и ранней диагностики дифтерии с диагностической целью обследовано 56 больных с ларингитами, ларинготрахеитами в посевах штаммы коринебактерий дифтерии не выделены.

Показатели своевременности вакцинации против дифтерии детей в возрасте 12 месяцев (97,1%) и первой ревакцинации в 24 месяца (100%).

Охват законченной вакцинацией против дифтерии детей с 6 месяцев до 1 года в целом по округу 100%.

В 7 лет вторая ревакцинация против дифтерии в округе проведена 100% детей, в 2024 г. (100,0%).

Охват третьей ревакцинацией против дифтерии детей 14 лет по округу составил 100%, в 2024 г. – 100%.

Охват взрослого населения района прививками против дифтерии составил 99,85%, в 2024 г. – 100%.

В 2025 году в районе план вакцинации и ревакцинации против дифтерии среди взрослых и детей выполнен на 100%.

### **Коклюш**

В 2024-2025 годах случаев заболевания коклюшем не было зарегистрировано.

В возрасте с 6 месяцев до 1 года вакцинировано против коклюша 100% детей. Вакцинировано против коклюша в целом по округу детей в возрасте 1 год – 94,3 %, ревакцинировано в возрасте 2 года – 100%. Показатель своевременности иммунизации детей против коклюша в целом по округу в 12 месяцев составил 97,1%, в 24 месяца – 100%.

План вакцинации против коклюша в округе в 2025 г. выполнен на 100 %, ревакцинации – на 97,5%.

### **Полиомиелит**

В 2025 году показатель своевременности вакцинации детей против полиомиелита в возрасте 12 мес. выше регламентированного (не ниже 95%) и составил в среднем по округу – 97,1%, показатель своевременности ревакцинации в 24 месяца - 100%.

План вакцинации против полиомиелита в округе в 2025 г. выполнен на 100%, ревакцинации – на 99,31%.

В округе ведется ежемесячный мониторинг вакцинации детей до 15 лет с анализом причин отсутствия профилактических прививок. В целом по округу на 31.12.2025 г. не имели ни одной прививки против полиомиелита 5 детей, из них 60% по причине отказов (по религиозным убеждениям), 40% - по причине медицинских отводов (1-Тетрадо Фалло, 1-ДЦП).

### **Грипп, ОРВИ, внебольничные пневмонии**

#### **Грипп**

В структуре общей инфекционной заболеваемости удельный вес суммы гриппа и ОРВИ составил 67,70 % (в 2023 году – 64,23 %). Всего за год переболели ОРВИ 6,39% населения, что в 1,44 раза ниже уровня 2024 года (9,16%). Уровень заболеваемости ОРВИ среди населения района ниже средне областного в 3,84 раза. Заболеваемость гриппом в 2025 году зарегистрирован 1 случай гриппа, заболеваемость гриппом ниже уровня 2024 года (5 случаев в 2024 году).

В целях предупреждения распространения гриппа и других респираторных инфекций активно использовалась практика приостановления учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях, отмена массовых мероприятий (культурных, спортивных и прочих). В связи с регистрацией групповой заболеваемости в организованных детских и подростковых учреждениях частично приостанавливался учебный (воспитательный) процесс в МБДОУ детский сад «Солнышко», МБДОУ Красноватрасский детский сад «Колокольчик», МБОУ Вазьянская средняя школа им.

З.И. Афониной, МБДОУ детский сад № 1 КВ «Солнышко» и т.д.

Полностью был приостановлен учебно-воспитательный процесс в 2 ДОУ: МБДОУ Сосновский детский сад, МБДОУ детский сад «Солнышко».

Тем самым удалось стабилизировать ситуацию и позволило возобновить работу школ и МБДОУ.

При подготовке к предстоящему эпидемическому подъему заболеваемости гриппом и ОРВИ было привито против гриппа – 4593 человека (57,0% населения района), что выше уровня средне областного показателя (51,2%).

В 2025 году зарегистрировано 43 случая заболеваний внебольничными пневмониями, показатель заболеваемости составил 533,76 на 100 тысяч населения, что ниже показателя 2024 года в 1,45 раза, и незначительно выше уровня средне областного показателя (496,55) в 1,07 раза.

### **Новая коронавирусная инфекция (COVID-19)**

За 2025 г. на территории Спасского округа зарегистрировано 25 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19), показатель заболеваемости составил 310,33 на 100 тысяч населения, что ниже уровня 2024 года в 3 раза, уровень заболеваемости выше средне областного (197,07) в 1,57 раза.

В 2025 году не зарегистрировано пневмоний, вызванных вирусом COVID-19 – (в 2024 году- 1 случай), что ниже уровня 2024 года.

### **Вирусные гепатиты**

Заболеваемость острыми вирусными гепатитами в 2025 году в Спасском округе не регистрировалась. В 2024 году заболеваемость острыми вирусными гепатитами не регистрировалась.

Наряду с отсутствием регистрации заболеваемости острыми формами гепатитов В и С отмечается заболеваемость впервые выявленными хроническими формами гепатита С в 2025 году. В 2025 г. показатель заболеваемости ХВГС выше уровня 2024 года в 3 раза (показатель заболеваемости- 37,24 на 100 тыс).

Уровень заболеваемости хроническими гепатитами зависит от качества их диагностики и полноты регистрации этой патологии. Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами (ХВГ) суммарно за указанный период выше уровня 2024 года в 1,49 раза и в 1,17 раза выше среднеобластного показателя.

В 2025 г. в Спасском округе вакцинировано против гепатита В 50 человек, в т.ч. 40 детей.

Охват детей в возрасте 1 года вакцинацией против вирусного гепатита В в 2025 г. составил 97,1 %, своевременно трехкратную вакцинацию по достижении 12 месяцев получили 97,1%.

Охват вакцинацией лиц в возрасте 18-35 лет составляет 100 %, что на уровне 2024 г., в возрасте 36-59 лет составляет 99,7 %.

В 2025 году против ВГА прививались 77 человек, охват вакцинацией составил 142, 59 %. В 2024 году против ВГА не прививались.

В 2025 году случаи заболевания острыми и хроническими ВГВ у детей не регистрировались.

Случаев инфицирования парентеральными гепатитами при оказании медицинской помощи не зарегистрировано.

### **Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)**

В Спасском округе в 2025 году не зарегистрировано случаев внутрибольничных инфекций (инфекции в области хирургического вмешательства).

В 2024 году регистрировался 1 случай внутрибольничных инфекций хирургических стационарах (отделениях) – 100%.

Случаев внутрибольничного инфицирования парентеральными вирусными гепатитами, ВИЧ-инфекцией, туберкулезом не зарегистрировано.

### **Кишечные инфекции**

#### **Острые кишечные инфекции**

В 2025 году зарегистрировано 26 случаев ОКИ. Показатель составил 322,74 на 100 тыс. населения. Показатель заболеваемости выше уровня 2024 года в 1,86 раза, выше уровня среднего многолетнего показателя в 1,3 раза (Табл.№13).

Таблица № 13

#### **Структура заболеваемости ОКИ**

	Нозологические формы	Средний многолетний		2023		2024		2025	
		Показатель	Уд. вес	Показатель	Уд. вес	Показатель	Уд. вес	Показатель	Уд. вес
1.	ОКИ всего	248,73	100	285,50	100	173,78	100	322,74	100
2	Сальмонеллез	56,44	22,70	70,56	24,76	87,29	50,23	12,41	38,45
3	Дизентерия	3,83	1,54	0	0	0	0	0	0
4	ОКИ с установленным возбудителем	79,07	32,0	152,89	53,65	49,88	28,70	86,89	26,92
5	ОКИ с не установленным возбудителем	104,66	42,20	47,04	16,51	37,41	21,53	223,44	69,23

Таблица № 14

#### **Заболеваемость ОКИ на территории Спасского м.о. за период 2021-2025 гг. (на 100 тыс. населения)**

	годы
--	------

		2021	2022	2023	2024	2025
ОКИ неустановленной этиологии	Спасский м.о.	68,85	229,52	47,04	37,41	223,44
	Нижегородская обл.	136,91	205,09	204,5	186,68	179,26
ОКИ установленной этиологии	Спасский м.о.	45,90	34,43	152,89	49,88	86,89
	Нижегородская обл.	80,16	98,18	109,69	119,28	111,82
Дизентерия	Спасский м.о.	0	11,48	0	0	0
	Нижегородская обл.	0,71	1,48	1,75	0,81	1,27
Сальмонеллез	Спасский м.о.	34,42	11,48	70,56	87,29	12,41
	Нижегородская обл.	17,56	26,46	25,03	28,42	33,75

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями установленной этиологии по району ниже уровня средне областного показателя в 1,29 раза, заболеваемость острыми кишечными инфекциями неустановленной этиологии по району выше уровня средне областного показателя в 1,25 раза (Табл.№14).

В 2025 году групповая заболеваемость в районе не зарегистрирована.

### **Энтеровирусная инфекция**

В Спасском округе не зарегистрировано случаев ЭВИ в 2025 и 2024 гг.

### **Природно-очаговые и зооантропонозные болезни**

#### **Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом**

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) является наиболее значимой инфекцией среди природно-очаговых зоонозов, встречающихся на территории Спасского округа.

Многолетняя динамика заболеваемости ГЛПС на территории района носит волнообразный характер.

В 2025 году зарегистрировано 2 случая ГЛПС (24,83 на 100 тыс. населения), что в на уровне 2024 г. (показатель-24,94) и в 1,67 раза выше средне областного. Летальных случаев и групповой заболеваемости не зарегистрировано.

Доля больных лиц 30-39 лет – 50%, 60 лет и старше – 50%. Среди заболевших 100% лица мужского пола. В структуре заболевших ГЛПС неработающие – 50%, пенсионеры-50%.

Серологическое подтверждение ГЛПС отмечается в 100% всех зарегистрированных случаев. По анализу карт эпидемиологического обследования очагов установлено, что инфицирование произошло по месту жительства.

#### **Бешенство**

В 2025 году на территории Спасского муниципального округа зарегистрирован 1 случай бешенства среди животных, что выше уровня 2024 года (случаев бешенства среди животных не регистрировалось).

В целом по округу за антирабической помощью в ЛПУ обратилось 27 человек. Показатель обращаемости населения за медицинской помощью ниже уровня 2024 года

в 1,41 раза и составил 335,15 на 100 тыс. населения, что в 1,25 раза выше уровня средне областного показателя. Укусов дикими животными не зарегистрировано.

При анализе обращений за антирабической помощью, установлено, что преобладают повреждения нанесенные домашними животными (88,9%), что выше уровня 2024 года -84,2 %. Доля укусов безнадзорными животными составила 7,4%, что ниже уровня 2024 года- 13,1 %. Среди видов животных, нанесших повреждения, 40,7% составляют собаки; 55,6% - кошки; 3,7 % - грызуны.

Отказов от антирабического лечения в 2025 году не зарегистрировано (в 2024 году – 0). Лиц, самовольно прекративших начатый курс лечения в 2025 году - 20 человек (в 2024 году - 12).

Продолжается работа по иммунизации лиц, деятельность которых связана с профессиональным риском заражения бешенством. В 2025 году вакцинацией было охвачено 27 человек, ревакцинацией– 2 человека. Охват вакцинацией и ревакцинацией данных контингентов составил 100%.

Проводилась иммунизация домашних и диких животных. Число вакцинированных домашних животных составило: крупного рогатого скота – 1200 голов, мелкого рогатого скота - 203 головы, собак - 621 голова, кошек - 558 голов.

В соответствии со «стратегией проведения антирабической вакцинации диких плотоядных животных в Нижегородской области», согласованной с министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Федеральным центром охраны здоровья животных проводится вакцинация животных против бешенства путем раскладки вакцины на территории. За 2025 год разложено 2355 доз вакцины.

В 2025 году отловлено 27 безнадзорных животных.

### **Паразитарные болезни**

Наибольший удельный вес среди паразитарных заболеваний занимают гельминтозы.

В 2025 году не зарегистрировано случаев заболеваний аскаридозом (в 2024 году было зарегистрировано 5 случаев аскаридоза).

В 2025 году зарегистрировано 3 случая заболеваний энтеробиозом, уровень заболеваемости в 1,49 раза выше показателя 2024 года, и в 2,08 раза ниже среднеобластного показателя 2025 года. В 2024 году был зарегистрировано 2 случая энтеробиоза.

### **Клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз**

За эпидсезон 2025 г. в ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ» за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратилось 59 человек, что в 1,07 раза меньше, чем в 2024 г. (63). Максимальное количество обращений приходится на май, август и сентябрь.

В 2025 году проведение акарицидной обработки на территории Спасского муниципального округа на 94,6 % от запланированных площадей.

План прививок по иммунизации профессиональных групп риска выполнен на 220 %. План ревакцинации по клещевому энцефалиту выполнен на 120%.

### **2.3. Основные меры по профилактике инфекционной и паразитарной заболеваемости населения**

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения вопросы профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний рассматривались на уровне органов местного самоуправления Спасского муниципального округа. В отчетном году на заседаниях санитарно - противозидемической комиссии рассмотрены следующие вопросы:

1. Решение № 1-2 от 29.04.2025 г. «О санитарно-эпидемиологической обстановке на территории Спасского муниципального округа Нижегородской области», «О реализации мер по вакцинопрофилактике на территории Спасского муниципального округа Нижегородской области».

Работа по профилактике инфекционной заболеваемости проводилась в соответствии с «Государственной программой развития здравоохранения Нижегородской области», утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 26.04.2013г № 274, с изменениями, внесенными Постановлениями Правительства Нижегородской области в 2023 году (разделы вакцинопрофилактика, ВИЧ-инфекция, туберкулез), «План мероприятий по профилактике гриппа, респираторных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), внебольничных пневмоний в Нижегородской области на период 2024-2029 гг.», «План мероприятий по профилактике геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в Нижегородской области на 2022-2026гг.», «Комплексный план мероприятий по предупреждению бешенства среди людей и животных на территории Нижегородской области на 2022-2026гг.», «План мероприятий по профилактике лихорадки Западного Нила в Нижегородской области на 2022-2026гг.», «Комплексный план мероприятий по профилактике бруцеллеза на территории Нижегородской области на 2024 –2029 г.г.», «По профилактике сальмонеллеза на территории Нижегородской области на 2024–2029 г.г.»;

«По предупреждению возникновения вспышечной заболеваемости вирусным гепатитом А в Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«По организации эпидемиологического надзора и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) в медицинских организациях Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«По предупреждению распространения коклюша на территории Нижегородской области на 2024 – 2029 г.г.»;

«По поддержанию свободного от полиомиелита статуса Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«По профилактике энтеровирусной (неполио) инфекции в Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«Элиминация кори и краснухи, достижение спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом в Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»

«Комплексный план мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в Спасском муниципальном округе Нижегородской области на 2024-2029 годы»;

«Комплексный план мероприятий по профилактике сальмонеллез на территории Спасского м.о. Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«Комплексный план мероприятий по предупреждению возникновения вспышечной заболеваемости вирусным гепатитом А на территории Спасского м.о. Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«Комплексный план мероприятий по профилактике энтеровирусной (неполио) инфекции на территории Спасского м.о. Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«Комплексный план мероприятий «Элиминация кори и краснухи, достижение

спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом на территории Спасского м.о. Нижегородской области на 2024-2029 г.г.»;

«Комплексный план мероприятий по профилактике гриппа, респираторных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), внебольничных пневмоний в Спасском муниципальном округе Нижегородской области на 2024-2029 г.г.».

За 2025 год Территориальным отделом проведены обязательные профилактические визиты в отношении 181 хозяйствующих субъектов (в 2024 году - 213). Из них выявлены нарушения обязательных требований у 98 контролируемого лица. Число хозяйственных субъектов, в отношении которых проведены контрольные (надзорные) мероприятия составило 70, из них: 31 выездная плановая проверка с лабораторно-инструментальным контролем и 36 внеплановых проверок (в том числе 19 выездных проверок, 5 документарных и 6 контрольных закупок).

Количество выданных предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований по результатам профилактического визита - 98, по результатам контрольно-надзорных мероприятий - 38 (в 2024 году - 35 предписаний). Вынесено 51 представление об устранении причин и условий, способствующих возникновению нарушений (в 2024 году - 80).

Работа по информированию населения проводилась в соответствии с Распоряжением руководителя Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области «Об улучшении информационной наполняемости сайта Управления», в рамках реализации комплекса мероприятий коммуникационной стратегии «Санпросвет», ежемесячным медиа-планом ФС, в рамках дней борьбы с инфекционными болезнями и по оперативной информации и актуальным заболеваниям, регистрируемым в области.

## **II. Основные меры по улучшению состояния среды обитания и здоровья населения, принятые территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области**

### **2.1 Основные меры по улучшению состояния среды обитания населения**

Основной целью работы территориального отдела в 2025 году являлось обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения района и защиты прав потребителей.

Специалисты территориального отдела тесно взаимодействовали с Администрацией округа, гарантирующими организациями.

По инициативе территориального отдела в органах местного самоуправления рассматривались вопросы, решение которых прямо или косвенно оказывало влияние на санэпидобстановку на территории городского округа.

В 2025 году выносились вопросы, в том числе с принятием решения в органы местного самоуправления на подконтрольных территориях – 290, из них по СЭБ-286, по ЗПП-4. Было направлено 41 предложение.

Принят 1 комплексный план по профилактике инфекций.

Проведено 7 заседаний санитарно-противоэпидемической комиссии.

Проведено 75 заседаний межведомственной комиссии, из них по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения - 71.

В 2024 году выносились вопросы, в том числе с принятием решения в органы местного самоуправления на подконтрольных территориях – 293, из них по СЭБ-278, по ЗПП-15. Было направлено 56 предложений.

Принято 33 комплексных плана по профилактике инфекций.

Проведено 15 заседаний санитарно-противоэпидемической комиссии.

Проведено 75 заседаний межведомственной комиссии, из них по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения- 64.

В 2023 году выносились вопросы, в том числе с принятием решения в органы местного самоуправления – 19, из них по СЭБ-13, по ЗПП-6. Было направлено 19 предложений.

Проведено 2 заседания санитарно-противоэпидемической комиссии.

Проведено 8 заседаний межведомственной комиссии, из них по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения- 8.

Проведено 3 совещания: санитарно-эпидемиологические требования к организации детского отдыха в 2023 году с начальниками ЛДП и ЛТО-1, по вопросам ЗПП с представителями бизнеса-2.

Проведена 1 горячая линия «Консультирование ветеранов ВОВ по вопросам защиты прав потребителей».

Проведено 3 совещания: санитарно-эпидемиологические требования к организации детского отдыха в 2023 году с начальниками ЛДП и ЛТО.

### **Информирование населения**

Информирование населения муниципального округа Воротынский осуществлялось с использованием районной газеты «Воротынская» и телевидения.

В 2025 году в целом на подконтрольных территориях опубликовано 75 статей в СМИ по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия; 272 публикации в сети интернет на сайтах Администраций, из них по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия -193, в области защиты прав потребителей 79. Распространено 579 плакатов, буклетов и другой наглядной информации по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия.

Выступления по телевидению- 1; по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия -1, в области защиты прав потребителей- 0.

В числе публикаций широко освещались проблемы вакцинопрофилактики, мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ, новой коронавирусной инфекции, кишечных, природно-очаговых заболеваний, вопросы питания населения.

### **III. Проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и конкретные предложения по их решению**

Важнейшим стратегическим направлением при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения является снижение уровня инфекционной паразитарной и массовой неинфекционной заболеваемости, в том числе за счёт обеспечения безопасной для проживания среды обитания (состояние водоснабжения, почвы, атмосферного воздуха).

Основными проблемами по организации безопасной для проживания среды обитания в Спасском муниципальном округе являются следующие:

- Невыполнение гарантирующей организацией МУП «Спасское ЖКХ» требований Федерального Закона №416-ФЗ от 07.12.2011г «О водоснабжении и водоотведении» по разработке и корректировке инвестиционных программ, в части исполнения плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, а также невыполнения лабораторно-производственного контроля качества воды в объеме, предусмотренном требованиями санитарного законодательства.
- Для источников централизованного водоснабжения не проводится в полном объеме комплекс режимных мероприятий ЗСО, отсутствуют санитарно-эпидемиологические заключения о возможности использования водного объекта в хозяйственно-питьевых целях.
- Наличие населенных пунктов с неорганизованным водоснабжением д. Борковка, п. Дюжаковка, с. Ключищи
- Требуется строительство канализационных очистных сооружений в с. Спасское, обеспечивающих полную биологическую очистку (включая дезинвазию) стоков от объектов централизованного канализования, в т.ч. ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ».
- Требуется увеличение количества зон рекреации для отдыха населения, обустройство стационарных пляжей.
- Требуется оборудование сливных станций для жидких бытовых отходов.
- Требуется рекультивация полигона ТКО.
- Неудовлетворительная работа по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»

В системе санитарной очистки населённых мест основными проблемами остаются: нарушение нормативных расстояний от площадок установки контейнеров до жилых домов, оборудование контейнерных площадок с нарушением требований санитарного законодательства, недостаток контейнеров для сбора ТКО, отсутствие организованных мест мойки и дезинфекции контейнеров.

В целях решения указанных вопросов планируется:

- информирование Администрации Спасского муниципального округа о результатах государственного санитарно-эпидемиологического надзора за организацией хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, водоотведения, об итогах государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством воды, подаваемой населению, о реализации Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении», об организации водоотведения ;
- продолжение работы с МУП «Спасское ЖКХ» по профилактике нарушений обязательных требований, в том числе по разработке, утверждению и реализации проектов зон санитарной охраны централизованных источников питьевого водоснабжения в соответствии с Постановлением Правительства Нижегородской области № 157 от 09.03.2011 г. «Об уполномоченном органе исполнительной власти Нижегородской области по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях»; организации режимных мероприятий в ЗСО водоисточников в полном объеме;

- продолжение работы по реализации Постановления Правительства РФ от 31.08.2018 г. № 1039 «Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра» с целью проведения мероприятий, направленных на приведение контейнерных площадок для сбора ТКО в соответствие с требованиями санитарного законодательства.
- проведение профилактических мероприятий с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, оказывающими услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства по профилактике нарушений обязательных требований, в том числе в сфере обращения с отходами производства и потребления;
- принятие мер административного воздействия, подача исковых заявлений в суд.

В области улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки в детских и подростковых учреждениях имеют место следующие проблемы:

Не в полном объеме решены вопросы материально-технического оснащения учреждений образования в части:

- замены пришедших в негодность оконных блоков (Татаромаклаковская СШ),
- проведение ремонта внутренних помещений в общеобразовательных учреждениях (Татаромаклаковская СШ).

С целью решения данных проблем планируется:

- вносить предложения в органы местного самоуправления для принятия комплекса мер, направленных на снижение негативного влияния факторов учебной среды на здоровье детей, совершенствования системы школьного питания, подготовки и проведения летней оздоровительной кампании;
- в рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта "Демография", «Десятилетия детства» проводить исследование по оценке питания детей школьного возраста, мониторинг качества пищевых продуктов;
- в целях улучшения организации здорового питания детей в общеобразовательной организации и в домашних условиях продолжать взаимодействие с родительским сообществом;
- проводить просветительскую работу в целях пропаганды формирования здорового образа жизни детей и их родителей.

По итогам работы за 2025 год актуальной проблемой улучшения условий труда работающих на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта на территории Спасского округа является недостаточный охват периодическими медицинскими осмотрами работающих с вредными и опасными производственными факторами согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 28.01.2021 г. №29н, в т.ч. в центрах профпатологии в соответствии с п. 40 Приказа и низкий уровень выявляемости профессиональной патологии в ходе периодических медицинских осмотров;

В условиях активизации экономического взаимодействия вопросы безопасности пищевых продуктов и заболевания связанные с пищевым фактором передачи приобретают особое значение. По итогам работы за 2025 год актуальными проблемами улучшения питания населения являются:

1. Наличие в торговой сети фальсифицированных продуктов питания и продуктов с истекшим сроком годности.

2. Отсутствие в торговой сети достаточного количества наименований специализированной пищевой продукции промышленного выпуска, обогащённой

витаминами и микроэлементами в том числе в целях профилактики йоддефицитных состояний.

С целью решения проблем по вопросам гигиены питания планируется:

1. Обеспечить проведение контрольно-надзорных мероприятий в соответствии с требованиями законодательства, в том числе в рамках реализации полномочий по проведению проверок по выполнению Указов Президента РФ и поручений Правительства РФ

2. Информировать потребителей о выявлении продукции, не соответствующей нормативным требованиям, с внесением информации в Государственный информационный ресурс в сфере защиты прав потребителей (ГИР ЗПП).

3. Проведение семинаров с руководителями предприятий общественного питания и торговли, предприятий пищевой промышленности с целью повышения уровня гигиенических знаний.

4. Обеспечить проведение результативных проверок используя метод контрольных закупок в соответствии с требованиями законодательства.

5. Обеспечить проведение профилактических мероприятий в рамках реализации коммуникационной стратегии «Санпросвет» федерального проекта «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)» на предприятиях общественного питания и торговли, предприятий пищевой промышленности.

#### **IV. Заключение**

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Спасского района в 2026 году Лысковский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области предлагает:

1. Главе местного самоуправления Спасского муниципального округа обеспечить:

- выполнение требований Федерального закона № 416 ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» по разработке и корректировке инвестиционных программ в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и выполнения программ лабораторно-производственного контроля качества воды в полном объеме
- организацию работы с гарантирующими организациями по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» в части организации и проведения лабораторного производственного контроля качества воды, подаваемой населению, и предоставления сведений по результатам производственного лабораторного контроля в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области».
- Принятие мер по организации водоснабжения населения д. Борковка, п. Дюжаковка, с. Ключищи
- Принятие мер по строительству и введению в эксплуатацию канализационных очистных сооружений в с.Спасское.
- Принятие мер по приведению и содержанию контейнерных площадок в соответствие с санитарно-гигиеническими требованиями.

- Принятие мер по установлению санитарно-защитных зон для объектов негативного воздействия на атмосферу
- Принятие мер по рекультивации бывшего полигона ТКО
- Принятие мер по оборудованию сливных станций для жидких бытовых отходов.
- Принятие мер по организации санитарно-эпидемиологически безопасной системы сбора, транспортирования, временного хранения и утилизации отходов от использования товаров, содержащих в составе вещества I-II класса опасности
- принятие мер по пресечению несанкционированной торговли, в том числе продовольственными товарами, стеклоомывающей жидкостью;
- мероприятия по реализации требований статьи 7 ФЗ от 23.02.2013 №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»,
- сохранение структуры летнего отдыха детей;
- создание реестра негосударственных организаций для детей (дошкольные организации и организации отдыха);
- доступность и качество услуг дошкольного образования с учетом действующего законодательства;
- действенный контроль за системой организации питания детей и подростков в организованных коллективах:
- сохранение охвата горячим питанием школьников 5-11 классов, в том числе двухразовым,
- недопущение случаев поставки в образовательные организации пищевых продуктов и продовольственного сырья ненадлежащего качества,
- недопущение сокращения ассортимента поставляемых продуктов питания и продовольственного сырья, а также ассортимента готовых блюд и кулинарных изделий, вырабатываемых на пищеблоках образовательных организаций;
- контроль эффективности работы вентиляционных систем с целью профилактики внебольничных пневмоний в образовательных учреждениях,
- своевременное проведение мероприятий по улучшению материально-технической базы, в том числе проведение ремонта внутренних помещений в общеобразовательных и дошкольных учреждениях.
- в целях профилактики природно-очаговых инфекций своевременное проведение работ по расчистке и благоустройству территорий, ликвидации свалок бытового мусора, скашиванию травы, проведению акарицидных и ларвицидных обработок и грызуноистребительных мероприятий, обратив особое внимание на организации отдыха и оздоровления детей, места массового отдыха и пребывания населения;
- своевременное проведение работ по расчистке и благоустройству территорий, ликвидации свалок бытового мусора, скашиванию травы, проведению акарицидных и ларвицидных обработок, грызуноистребительных мероприятий, обратив особое внимание на организации отдыха и оздоровления детей, места массового отдыха и пребывания населения;
- ревизию заброшенных объектов, инвентаризацию ветхих строений на территории муниципальных образований и в районах области, содержание их в должном санитарном состоянии;
- усиление контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в период паводка;
- проведение мероприятий по дезинфекционной обработке территорий, выгребов в послепаводковый период;

- информирование населения о необходимости использования в питьевых целях бутилированной или кипяченой питьевой воды в период паводка;
- контроль за проведением дератизационных обработок весной и осенью на расчищенных территориях, барьерных обработок на эпидзначимых объектах, вокруг населенных пунктов где регистрируются случаи ГЛПС, обязательное проведение оценки заселенности объектов грызунами и синантропными насекомыми, контролем эффективности обработок;
- ежегодное (до 1 марта) направление в адрес территориальных отделов Управления Роспотребнадзора информации о планируемых объемах проведения дератизационных, дезинсекционных, акарицидных, лаврицидных обработок на территории муниципальных образований
- содействие медицинским организациям и территориальным отделам Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний, в том числе при проведении профилактических прививок.
- реализацию Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2023 № 1 «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2023 № 2 «О проведении иммунизации населения Российской Федерации против дифтерийной инфекции», в том числе в части организации иммунизации трудовых мигрантов;
- проведение подчищающей иммунизации населения против полиомиелита, кори, дифтерии, гемофильной инфекции; вакцинацию против кори труднодоступного населения (цыгане, трудовые мигранты, кочующее население, религиозные группы и т.п.), в том числе в части организации иммунизации гражданам, прибывшим с территории Украины, ЛНР, ДНР, Запорожской и Херсонской областей, Республики Таджикистан;
- выполнение плана профилактических прививок, в том числе среди профессиональных групп риска, и достижением контрольных уровней охвата прививками в декретированных возрастах;
- своевременное и в полном объеме проведение дератизационных и акарицидных обработок;
- участие в проведении санитарно-гигиенического просвещения населения по вопросам профилактики инфекционных заболеваний.

## 2. Руководителям, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

- выполнение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний;
- грызунонепроницаемость зданий и построек, своевременное проведение работ по расчистке и благоустройству территорий, ликвидации свалок бытового мусора, скашивание травы, проведение грызуноистребительных мероприятий в целях профилактики природно-очаговых инфекций;
- проведение систематических дератизационных, дезинсекционных и акарицидных работ, в том числе барьерных обработок на объектах, с оценкой заселенности объектов грызунами и синантропными насекомыми, контролем эффективности проводимых работ;
- организациям, осуществляющим сбор и размещение ТКО обеспечить промывку и дезинфекцию контейнеров, проведение производственного

лабораторного контроля на объектах размещения отходов в соответствии с требованиями санитарных правил;

- исполнение требований законодательства по организации и установлению санитарно-защитных зон;
- разрабатывать программы производственного контроля и выполнять планы мероприятий по улучшению условий труда работающих, направленных на снижение рисков для здоровья человека в части профессиональных заболеваний и инфекционных заболеваний, связанных с условиями труда. Планы мероприятий по улучшению условий труда должны предусматривать технологические и технические мероприятия, включающие в себя: изменение производственного процесса, отказ от операций, характеризующихся наличием вредных и опасных производственных факторов, механизацию и автоматизацию процессов, средства контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционные и автоматические, мероприятия по снижению уровня воздействия факторов производственной среды и трудового процесса, применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника и т.д.;
- обеспечить полный охват периодическими медицинскими осмотрами работающих с вредными и опасными производственными факторами согласно приказу Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 г. №29н;
- для работников, занятых на работах во вредных и (или) опасных условиях труда, проводить периодический осмотр в центре профпатологии согласно п. 40 приказа Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 г. №29н с периодичностью один раз в пять лет;
- обеспечить проведение лабораторно-инструментальных исследований на рабочих местах с периодичностью, установленной программой производственного контроля для данного предприятия;
- обеспечить ежегодное предоставление в территориальные медицинские организации (по месту осуществления деятельности) актуализированной информации о работниках предприятий, учреждений в целях их иммунизации в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

3. Гарантирующим организациям, осуществляющим водоснабжение и водоотведение населения:

- обеспечить выполнение программ лабораторного производственного контроля качества питьевой воды и выполнение планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и выполнение лабораторно-производственного контроля качества воды в объеме, предусмотренном требованиями санитарного законодательства;
- обеспечить реализацию Постановления Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» в части организации и проведения лабораторного производственного контроля качества воды, подаваемой населению, и предоставления сведений по результатам производственного лабораторного контроля в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»
- предусмотреть внедрение современных методов водоподготовки (установка

доочистки воды на подземных водозаборах);

- получить санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии эксплуатируемых источников (водных объектов) требованиям Федерального закона № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- предусмотреть проведение дезинвазии и дезинфекции сточных вод;
- предусмотреть укрепление материально-технической базы; укомплектование спецтехникой и специалистами.

#### 4. Управлению образования:

- принять меры по повышению охвата горячим питанием учащихся 5-11 классов;
- продолжить работу по взаимодействию с родительским сообществом Нижегородской области в целях улучшения организации здорового питания детей в общеобразовательной организации и в домашних условиях;
- усилить контроль за организацией эффективного и безопасного отдыха и оздоровления детей в период летней оздоровительной кампании;
- усилить контроль за доведением уровней искусственной освещенности в дошкольных образовательных организациях до нормативных показателей, в том числе путем проведения реконструкции систем искусственного освещения;
- обеспечить контроль за исполнением в образовательных организациях требований санитарного законодательства в части проведения мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных заболеваний;
- осуществлять контроль за подготовкой образовательных организаций к новому учебному году, а также пищеблоков после каникул, карантина или ремонтных работ;
- размещать на сайтах, видеомониторах образовательных организаций информационные материалы по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний и использовать их при проведении тематических занятий с обучающимися образовательных организаций по вопросам профилактики инфекционных заболеваний.

##### ✓ Усилить контроль:

- за качеством, безопасностью и полноценностью рационов питания детских коллективов, а также за охватом горячим питанием учащихся 5-11 классов, в том числе двухразовым, включением в рацион продуктов промышленного изготовления, обогащенных микронутриентами;
- за организацией эффективного и безопасного отдыха и оздоровления детей в период школьных каникул.

##### Обеспечить:

- контроль эффективности работы вентиляционных систем с целью профилактики внебольничных пневмоний в образовательных учреждениях,
- проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в эпидсезон заболеваемости гриппом и ОРВИ
- своевременное проведение мероприятий по улучшению материально-технической базы, в том числе проведение ремонта внутренних помещений в общеобразовательных и дошкольных учреждениях.

##### ✓ Предусмотреть выполнение мероприятий:

- по созданию безопасных для здоровья детей и подростков условий воспитания,

обучения и оздоровления, комфортных микроклиматических условий, оптимальных уровней искусственной освещенности (Турбанский детский сад), обеспечения водой гарантированного качества, физиологически полноценного организованного питания, комплексного использования профилактических и оздоровительных процедур в целях снижения удельного веса детей с патологией органов зрения, сколиозом и нарушением осанки;

-по созданию безбарьерной среды и условий для отдыха детей всех групп здоровья.