## Нижнекамский Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)

# Оценка факторов среды обитания и здоровья населения Нижнекамского муниципального образования Республики Татарстан

Информационный бюллетень

#### Введение

Информационный бюллетень «Оценка факторов среды обитания и здоровья населения муниципального образования Республики Татарстан» за 2024 год подготовлен в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 5.12.2006г. №383 «Об утверждении Порядка информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения о результатах, полученных при проведении социально-гигиенического мониторинга» в целях обеспечения органов местного самоуправления информацией о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

## 1. Анализ состояния среды обитания.

#### 1.1. Санитарно-гигиеническое состояние питьевого водоснабжения.

Мониторинговый контроль качества питьевой воды систем централизованного хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения в 2024г. проводился на всех этапах водоснабжения: поверхностного водоисточника (р. Кама), в мониторинговых точках перед подачей в распределительную сеть, в распределительной сети Нижнекамского района и г. Нижнекамска, а также при проведении контрольных (надзорных) мероприятий и в рамках рассмотрения обращений граждан на неудовлетворительное качество подаваемой питьевой воды.

Численность населения в 2023 году всего составила – человека 276414 человека (2023 г. — 277053), из них обеспечены централизованным водоснабжением –275799 (99,7%)

Численность населения с нецентрализованным хозяйственно-питьевым водоснабжением - 615 человек (0,18%).

Количество населенных пунктов на территории Нижнекамского района, всего - 63, из них обеспечено централизованным водоснабжением — 44, что составляет — 70%.

На территории Нижнекамского муниципального района 78 источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе:

- -подземных 76,
- поверхностных -2.

Количество источников питьевого водоснабжения населения, имеющих санитарно-эпидемиологические заключения по проектам зон санитарной охраны:

- поверхностные- 2,
- подземные -68 (89%).

Удельный вес источников питьевого водоснабжения, имеющих положительные санитарно-эпидемиологические заключения на использование водного объекта на питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение — 92%.

Удельный вес неудовлетворительных проб воды из источников

централизованного водоснабжения (2019-2024г.г.)

Год	Микробиологические показатели	Санитарно- химические показатели
2022	1,03%	2,38%
2023	0,04%	6,7%
2024	2,9%	5,6%

Согласно результатам лабораторных исследований качество питьевой воды из источников централизованного водоснабжения по району находится выше средних многолетних показателей по микробиологическим показателям и средне по санитарно-химическим показателям. В 2024 году удельный вес проб несоответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям составило 2,9 %, по санитарно-химическим показателям составляет 5,6%.

Удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды из

распределительной сети (2019-2024г.г.)

Год	Микробиологические показатели	Санитарно- химические показатели
2022	1,03%	2,38%
2023	1,6%	1,4 %
2024	1,14%	1,01%

Согласно результатам лабораторных исследований качество питьевой воды из распределительной сети по району находится на уровне выше средних многолетних показателей. В 2024 году удельный вес проб несоответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям составило 1,14%, по санитарно-химическим показателям составляет 1,01%.

# 1.2. Состояние почвы селитебных территорий.

В 2024г. контроль за состоянием почвы в рамках социально-гигиенического мониторинга осуществлялся в 6 мониторинговых точках, расположенных на

селитебной территории населённых мест, детских игровых площадок и на территории дворов, рекреационных и промышленных зон и др.

Всего с целью оценки качества почвы было отобрано и исследовано 36 проб почвы по санитарно-химическим показателям, 36 проб — по микробиологическим показателям, 36 проб — по паразитологическим показателям. Все пробы по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям соответствовали санитарно-гигиеническим нормативам.

В 2024 году рассмотрено 10 обращений по вопросу ненадлежащего содержания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) и прилегающих к ним территорий; 7 обращений на несвоевременный вывоз ТКО с контейнерных площадок жилых домов г. Нижнекамска, а также прилегающих территорий СНТ. По фактам выявленных нарушений в результате рассмотрения обращений объявлено 6 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

Доля проб почвы несоответствующей санитарным требованиям (2021-2024г.г.)

Год	Микробиологические показатели %	Санитарно-	Паразитологические показатели %
		показатели %	
2021г.	1,7%	0%	0,2%
2022г.	1,7%	0%	0%
2023г.	2,9%	5,8%	0%
2024г.	0%	0%	0%

Доля проб, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям в 2024г. в селитебной зоне составляет 0%.

## 1.3. Состояние атмосферного воздуха.

За 2024 было год было отобрано и исследовано всего- 4789 проб атмосферного воздуха, превышения ПДК не зарегистрировано.

В городских поселениях отобрано 878 проб атмосферного воздуха (превышенийнет). Из них: маршрутные исследования в зоне влияния промышленных предприятий всего исследовано - 772 проб, превышенийнет; подфакельные исследования в зоне влияния промышленных предприятий всего исследовано - 711 проб, превышений нет; в жилой зоне — 721 проб (превышенийнет). В сельских поселениях — 852 (превышенийнет).

Количество поступивших обращений на качество атмосферного воздуха в 2024 г. по сравнению с 2023г. увеличилось с 21 до 26. Зарегистрировано всего 26 обращений. Основная доля жалоб приходится на промышленный узел ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Количество	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
обращений				
Атмосферный	2	6	21	26
воздух				

В рамках социально-гигиенического мониторинга осуществлялся контроль загрязнения воздуха в зоне влияния Нижнекамского промышленного узла в 8 мониторинговых точках атмосферного воздуха г. Нижнекамска и Нижнекамского района. За текущий 2024 год было отобрано 825 проб атмосферного воздуха, проведено 4680 исследований в мониторинговых точках (ул. Гайнуллина д.10; ул. Ахтубинская д.18, пр. Вахитова 2, н.п. Прости, перекресток пр. Химиков – пр. Строителей, перекресток ул. Менделеева – пр. Мира, Тукаевский район: н.п. Иштиряково, н.п. Нижнее Афанасово) в результате которых превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе не выявлено.

# Состояние атмосферного воздуха на территории городских и сельских поселений в динамике за 2019-2024г.г.

Годы	Кол-во отобранных	Кол-во неудов-х	Удельный вес	
	проб	проб	неуд-х проб	В
2019г.	5 657	19	0,3%	D
2020г.	3973	0	0%	
				В
2021г.	7094	0	0%	
2022г.	4298	10	0.20%	
2023г.	4478	0	0%	
2024г.	4950	0	0%	

2024г. превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ на воздуха на территории городских и сельских поселений не регистрировались.

Превышения содержания химических веществ более 5 ПДК в 2020-2023 годах не регистрировались.

# <u>1.4.Обеспечение безопасного уровня воздействия физических факторов (шум</u> и ЭМИ), а также радиационный контроль

Основные вредные и опасные производственные факторы, воздействию которых подвергаются работающее население это:

- физические факторы: производственный шум, общая и локальная вибрация, аэрозоли фиброгенного действия (АПФД),
  - химический фактор
  - тяжесть и напряженность трудового процесса
  - параметры освещенности и микроклимата.

Удельный вес работающих по факторам производственной среды распределено следующим образом:

- -производственный шум- 37 %
- -вибрация 5 %
- -микроклимат -5 %
- -загазованность и запыленность 5 %
- -в контакте с канцерогенами работают более 8 тысяч работающих.

Значительная роль в профилактике развития профессиональных заболеваний принадлежит качеству проведения предварительных и периодических медосмотров, работающих на производствах с вредными условиями труда.

Охват периодическими медицинскими осмотрами работников предприятий и организаций, занятых на вредных работах и на работах с вредными и опасными факторами рабочей среды и трудового процесса, в целом по району составил 98%.

В 2024 году обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда прошли более 45 тысяч работников.

Среди работающего населения в 2024 году диагнозы профессиональных заболеваний не установлены, однако зарегистрировано 3 случая установления предварительного профессионального заболевания занятых на предприятиях и в организациях различных видов деятельности (в 2023 году -1).

По этиологическому признаку по-прежнему преобладают заболевания, возникающие от воздействия физических факторов (промышленный шум от технологического оборудования).

По разделу радиационной безопасности общее количество предприятий использующих генерирующие источники ионизирующего излучения составило – 41. Количество работников отнесенных к группе «А» - 338 человек. Основные генерирующие источники — дефектоскопы не разрушающего контроля и досмотровые установки. По итогам эксплуатации источников составлены радиационно-гигиенические паспорта. Нарушение требований санитарных норм

при эксплуатации источников в 2024 году не зарегистрировано. Учет доз облучения работников осуществляется своевременно.

## 1.5. Состояние продовольственного сырья и пищевых продуктов

# Удельный вес проб пищевой продукции, не соответствующей нормативным требованиям в 2021-2023г.г.

		Уд	ельный в			_	ции, не ебован		етствую	щей				
	ПО	•	по по санитарно- по по физико-											
микр	обиоло	ГИЧ	микроб	химич	еским	[	сани	XV	имически	4M	физик			
	еским		иологи	пок	азател	ам	тарн	пс	казателя	σм	0-			
пок	азателя	MF	ческим	HOR	usu i Csi	Z1 IVI	0-	110	)Kasaresi	1111	химич			
			показат				хими				еским			
			елям				ческ				показ			
							ИМ				ателя			
							пока				M			
							зател							
							ЯМ							
202	2022	20	2024	2021	202	202	2024	202	2022	202	2024			
1		23		2 3				1		3				
2,4	1,7	1, 1	1.9	0	1,1	1,2	0	5,8	2,9	2,7	1.3			

В 2024г. на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза отобрано для лабораторных исследований 1183 проб отечественной и импортной пищевой продукции на микробиологические показатели безопасности; 312 проб на наличие химических загрязнителей; 127 проб — на физико-химические показатели.

Удельный вес пищевой продукции, не соответствующей установленным требованиям, составляет 1,9% по микробиологическим показателям и 1,3% — по санитарно-химическим. Что выше показателей 2023г. на 0,9% и ниже среднего республиканского показателя на 1,9%.

В ходе надзорных мероприятий в 2024г. на потребительском рынке района выявлен 1 случай фальсификации пищевой продукции (в магазине федеральной сети была выявлена рыбная продукция с превышением массовой доли глазури (2024г. –

2 случая). В Заинском районе случаев фальсификации продукции не зарегистрировано.

Также в 2024г. на потребительском рынке выявлялась фальсифицированная продукция таких фантомных предприятий как: ООО "EB3" (Республика Татарстан, Лаишевский район).

Специалистами Нижнекамского ТО по отчетным формам в ходе проверок выявлено и не допущено для реализации населению 243 партии некачественной и опасной пищевой продукции объемом 2655,8кг. Чаще всего пищевая продукция изымалась из оборота по причине отсутствия маркировки, нарушения срока годности и условий хранения алкогольной продукции (13 партий 38 л.).

В 2024г. рассмотрено 103 обращение граждан на деятельность предприятий торговли, общественного питания и пищевой промышленности района, в том числе на приобретение некачественных пищевых продуктов и продуктов с истекшим сроком годности (23%); реализацию продуктов питания без маркировки (59%), ухудшение условий проживания граждан, связанные с функционированием предприятий общественного питания и продовольственной торговли в нежилых этажах жилых зданий (шум, запах) (3%), нарушения при реализации табачной и никотинсодержащей продукции (15%).

В целом по выявленным фактам нарушений обязательных требований составлено 98 протоколов об административном правонарушении, наложен 70 административных штрафов на общую сумму 1 млн.016 т.800 руб., направлены на рассмотрение в суды 2 материала на административное приостановлении деятельности. Решениями судов приостановлено деятельность 2х предприятий общественного питания/торговли/пищевой промышленности

# 2. Оценка динамики, структуры показателей заболеваемости населения на территории муниципального образования

2.1.Медико-демографические показатели.

Население (по данным на 2024 год): 277 053 человека. В Нижнекамском районе располагается 65 населённых пунктов в составе двух городских и 15 сельских поселений.

- Рождаемость: в 2024 году родилось 2 040 детей, что на 270 записей, или на 11%, меньше, чем в 2023 году. При этом с 2022 года наблюдается стабильное снижение количества рождённых детей по сравнению с 1995 годом, когда был зафиксирован исторический минимум рождаемости (2 560).
- <u>Смертность</u>: в 2024 году зарегистрировано 2 723 актовых записей о смерти, из них регистрация смерти мужчин 1 493 (55%), женщин 1 230 (45%).

- По сравнению с 2023 годом, количество смертей в Нижнекамском районе в 2024 году увеличилось на 96 записей (3,6%).
- Средний возраст жителей: 39–40 лет. Каждый четвёртый находится за пределами трудоспособного возраста.
- Структура впервые выявленных заболеваний: на первом месте болезни эндокринной системы, второе место занимают болезни мочеполовой системы, третье место болезни органов пищеварения, четвёртое органов кровообращения.
- **Естественный прирост**: за 2024 года естественный прирост составил 5,1 на 1000 населения, в абсолютных числах плюс 37 человек.

Анализ движения/изменения численности населения и ее структуры (дети, подростки, взрослые), динамики рождаемости, смертности и естественного прироста населения.

Использовать данные с официального сайта Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан (https://16.rosstat.gov.ru/naselenie)

#### 2.2.Показатели заболеваемости

# Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Нижнекамском муниципальном районе.

В 2024 году в Нижнекамском районе и городе Нижнекамск зарегистрировано 55323 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 19968,38 снижение заболеваемости по сравнению с 2023г. на 7,4%. Заболеваемость выше на 6,9 % среднемноголетнего уровня (18686,18на 100 тысяч населения).

Годы	Сумма всех инфекционных и паразитарных заболеваний (абс.ч.)	Показатель на 100 тысяч населения
2020г.	56293	21972,37
2021г.	48530	19165,38
2022г.	61394	24583,26
2023г.	59747	21565,19
2024 г.	55323	19968,38

Всего за 2024г. зарегистрировано 47442 случаев ОРВИ, показатель 17123,8 на 100тыс. населения, 155 случаев гриппа, показатель на 100 тыс. населения 55,95.

В структуре инфекционных заболеваний преобладали острые респираторные вирусные инфекции, ковид-19 и грипп, на долю которых в 2024 году приходилось 88 %. Без учета острых респираторных вирусных инфекций и гриппа в 2024 году зарегистрировано 7726 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний или 2788,64 на 100 тысяч населения, уровень заболеваемости выше показателей 2023г. на 15,3%.

Рост заболеваемости в 2024 году по сравнению с 2023г.

Инфекционный мононуклеоз	в 2,1 раза
Укусы клещами	23,5%
Пневмония (внебольничная)	в 4 раза
Чесотка	44%

Рост заболеваемости зафиксирован по 3 нозологиям, в том числе чесоткой на 44 %, внебольничными пневмониями в 4 раза, инфекционным мононуклеозом в 2,1 раза. Увеличилось обращение населения в медицинские организации по поводу укусов клещами на 23,5%.

Снижение заболеваемости в 2024г. по сравнению с 2023г.

Острые кишечные инфекции	16,4%
Стрептококковая инфекция	24%
Опоясывающий лишай	30%
Гонококковая инфекция	32%
Грипп	2 раза.
Covid-19	30%
Лямблиоз	4,5 раза

Снижение заболеваемости отмечено по 7 инфекциям, в том числе острым кишечным инфекциям установленной и не установленной этиологиина 16,4%, стрептококковой инфекцией на 24 %, опоясывающим лишаем на 30%, гонококковой инфекцией на 32 %, гриппом в 2 раза, коронавирусной инфекцией на 30%, лямблиозом в 4,5 раза.

Не регистрировались случаи дифтерии, краснухи, кори, брюшного тифа и паратифов, эпидемического паротита, клещевого энцефалита, аскаридоза, токсокараза, дирофиляриоза, особо опасных инфекций.

В очагах инфекционных заболеваний в рамках Федерального закона от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» вынесено 99 постановлений и 187 предписаний (о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических мероприятий - 42, о проведении лабораторного обследования контактировавших с больным - 79, о выполнении работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации - 0, о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в очагах -0, об устранении выявленных нарушений - 26, об обследовании эпидемических очагов – 40).

В 2024г. зарегистрировано 6 групповых очагов инфекционных заболеваний, в том числе:

1 очаг норовирусной инфекции среди обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №15 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, с количеством пострадавших 31 человек, в т.ч. 25 детей, пять очагов ветряной оспой с количеством пострадавших 34 человек, в т.ч. 34 детей, среди воспитанников детских организаций:

- Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №45» НМР РТ;
- Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №22» НМР РТ;
- Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №3 «Огонек» НМР;
- Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида №83" HMP PT;
- Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка детский сад № 99 «Кубэлэк» НМР РТ.

**Грипп и острые респираторные вирусные инфекции, внебольничные пневмонии.** 

В 2024 году в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск зарегистрировано 47442 случаев заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ), показатель на 100 тыс.населения 17123,8. Отмечается снижение заболеваемости на 10 %.

Среднемноголетние показатели 15374,78.

Показатель заболеваемости по Республике Татарстан 17212.3.

Зарегистрировано 155 случаев гриппа, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения 55,95. Отмечен снижение заболеваемость гриппом в 2 раза по сравнению с 2023г.

Среднемноголетний показатель 17,65.

Показатель заболеваемости гриппом по Республике Татарстан 211,2.

	2020 г.		2020 г. 2021 г.		2022г.		20	)23г.	2024г.		
	Абс	Отн.	Абс	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	
OPB											
-	466	18222,	348	13765,	4777	19131,	5273	19035,3	47442	17123,	
	8	2	5	7	8	1	8	5		8	

В предэпидемический период с сентября по декабрь 2024г. в целях профилактики гриппа привито против гриппа 136900 человек (в т. ч. в рамках национального календаря профилактических прививок –136900), охват всего населения составляет 51,9 %. (79,9% от плана)

Количество привитых взрослых 93760 человек, детей -43140 (58,9 % от общего количества детей). 100% от плана.

## Острые кишечные инфекции.

Сумма острых кишечных инфекций всего в 2024г. составила 697 случаев, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения 251,58 отмечается снижение заболеваемости по сравнению с прошлым годом на 16%. Зарегистрирован 1 групповой случай заболевания острыми кишечными инфекциями в образовательном учреждении (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №15 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, с количеством пострадавших 31).

Среднемноголетний показатель 365,77

Показатель заболеваемости по Республике Татарстан 326,28 на 100 тыс. населения.

#### Динамика заболеваемости ОКИ (сумма) за 5 лет.

	2020г.		2020г. 2021г.		2022г.		2023г.		2024г.	
Сум ма ОКИ	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	Абс.	Отн.
	550	214,6	668	263,8 1	585	234,2	834	301,03	697	251,58

#### Динамика заболеваемости сальмонеллезом за 5 лет.

	2020г.		2020г. 2021г.		2022г.		2023г.		2023г.	
Сальмонелле	Абс	Отн.	Абс	Отн	Абс	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.
3					•					
	50	19,5	59	23,3	61	24,4	55	19,8	62	22,3
		2		0		3		5		8

Всего случаев ОКИ установленной этиологии 357 или 128,86 на 100 тыс населения, что составляет 51%

Заболеваемость среди детей до 17 лет, суммой ОКИ, составила 478 случаев (показатель 819,5 на 100 тыс.населения), отмечается снижение заболеваемости по сравнению с 2023г. на 14, 3%.

Среди острых кишечных инфекций с установленным возбудителей 263 случаев или 37,7% приходится на вирусную инфекцию.

Специалистами Нижнекамского ТО и Нижнекамского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РТ» проведено расследование 25 случаев ОКИ в организованных коллективах, по выявленным нарушениям составлено 12 протоколов об административном правонарушении.

## Геморрагическая лихорадка с почечным синдром (ГЛПС).

В Нижнекамском районе и г. Нижнекамск за 2024 год зарегистрировано 28 случаев ГЛПС, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения 10,11. В сравнении с 2023г. (35 случаев, показатель на 100 тыс. населения 12,63) отмечается снижение заболеваемости на 7 случаев. Среднемноголетние показатели 34,43.

Показатель заболеваемости по Республике Татарстан 24,44 на 100 тыс. населения.

#### Заболеваемость ГЛПС за 5 лет.

	2020		2021 г.		2022 г.		2022г.		2023г.	
ГЛПС	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Аб с.	Отн.	Абс	Отн.
	49	19,13	48	18,96	141	56,46	35	12,63	28	10,1

По условиям заражения превалируют очаги лесного типа — 20 случаев (71,4 %), бытовой — 1 случаев (3,6 %), садово-дачного типа — 1 случая (3,6%), производственного типа — 6 случаев (21,4%).

Расследование случаев с производственным типом заражения проведено на предприятиях ПАО «НКНХ», АО «ТАНЕКО, УК Эйбэт, ООО Амулет. Нарушения выявлены на 3 предприятиях, в отношении должностных лиц приняты меры административного реагирования.

Работа по истреблению мышевидных грызунов проводится планово на объектах различной категории, в том числе промышленных, лечебных, детских, пищевых, жилищно – коммунальных и прочих.

На всех объектах образования, спортивных и оздоровительных учреждений проведена сплошная дератизация. Случаев ГЛПС на них не зарегистрировано.

Проведены дератизационные мероприятия открытых территорий в 4 детских оздоровительных лагерях.

Барьерная дератизационная обработка проведена на территории Майдана, место проведения «Сабантуя» г. Нижнекамск и п.г.т. Кам. Поляны, в городском кладбище, на территории лесного массива за магазином Лента, лесного массива примыкающего к городу «Батыр-Шифалы-Красный Ключ».

Весенние обработки проведены на площади 280 га. Осенние обработки проведены на площади 112 га.

Обработки проводились Нижнекамским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан». Случаев заражения на обработанных территориях не зарегистрировано.

Контроль эффективности дератизационных мероприятий на объектах контроля подтвердил качество дератизационных обработок (проводил Елабужский филиал ФБУЗ).

Финансирование противоэпидемических мероприятий проводится из средств субвенций республиканского бюджета, местного бюджета, за счет средств промышленных предприятий. Объем планируемых противоэпидемических и профилактических мероприятий за счет субвенций на 2024 год в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск утвержден руководителем исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района.

В 2024г. количество обращений от жителей Нижнекамского района на наличие грызунов в Нижнекамский ТО поступило 4 (рассмотрены, даны Предостережения), в 2023г. 5 обращений, в 2022г. зарегистрировано 6.

#### Туберкулез.

Население города и района обследовано методом лучевой диагностики на 99,9%, из запланированных 170 282 человек осмотрено 170 163. Декретированный контингент на 99,9%. Из 26 776 человек из групп повышенного риска заражения и заболевания туберкулезом, флюорографически осмотрено 26 669 человек (99,6%).

Охват иммунодиагностикой детского населения к годовому запланированному составляет 96,5% (в 2022 году - 96%), из запланированных 56 256 детей, иммунодиагностика проведена — 54 290. С учетом альтернативных методов обследованы 55 644 детей - 98,9%.

Охват иммунодиагностикой детского населения составляет 96,8%, с учетом альтернативных методов обследованы 98,0% детей (в 2023 г. - 96,5). 256 - не обследованы (дети не организованные, до 3-х лет), 2 детей- школьники. (Предписания руководителям образовательных учреждений даны, ведутся судебные разбирательства)

Охват вакцинацией БЦЖ – М детей 1 - го года жизни составил – 93,7% (в 2023 г. - 94,2%). Из 125 детей 91 не привиты из – за отказов родителей.

В 2024 году впервые туберкулёз выявлен у 52 человек, из них 49 взрослых и 3 детей до 18 лет. Заболеваемость составляет 18,8 случаев на 100 тыс. населения, что соответствует показателю 2023 года, за 5 лет с 2020 года отмечается снижение заболеваемости на 8,7%, с 20,3 до 18,8 случаев.

Из впервые выявленных больных туберкулезом 27 (51,9%) выявлены профилактически (в 2022 году - 61,5% больных), по обращению - 24 больных (46,1%), 1 человек - посмертно.

5 больных не проходили профилактические флюорографические осмотры от 3-х до 5 лет, из них:1 —пенсионер, 1- инвалид детства III гр., 1- ВП., (в 2023 году — 7 человек). 1 больной (БОМЖ) не проходил  $\Phi\Gamma$  осмотры более 5 лет.

ВИЧ-инфицированные пациенты флюорографически обследованы на 97,9 %. Среди них впервые выявлены 10 больных туберкулёзом, что составляет 19,2 % от количества выявленных (в 2023 году – 23%). Отмечается снижение заболеваемости с сочетанной патологией (ВИЧ+ТВС) на 16,3% относительно 2023 года с 4,3 до 3,6 случаев на 100 тыс. населения.

Показатель распространенности заболевания туберкулезом в 2024 году составляет 28,6 случая на 100 тыс. населения, что на 9,2% ниже показателя за 2020 год, составлявшего 31,5 и в абс. цифрах – 79 против 87 в 2020 году.

Смертность от туберкулеза в 2024 году составляет 0,7 случая на 100 тыс. населения, в абс. цифрах – 2 (в 2023 году - 1,8 в абс. цифрах -5), что ниже показателя 2023 года на 60%. За 5 лет с 2020 года — отмечается снижение показателя смертности на 78.8% с 3.3 до 0.7 случая на 100 тыс. населения.

## Вакцинацинопрофилактика.

Выполнение плана профилактических прививок согласно национального календаря профилактических прививок следующее:

вакцинировано против дифтерии и коклюша в 2024г. 2173 детей, что составляет 101,5%.

против кори вакцинировано 3074 детей (143,6%), ревакцинировано 4122 детей (126,1%);

против эпидемического паротита вакцинировано 3070 детей (143,5%), ревакцинировано 4116 ребенка (125,9%);

против краснухи вакцинировано 3065 детей (143,2 %), ревакцинация против краснухи 4112 детей (125,7%);

против гепатита В вакцинировано 2310 детей (105,7%), в том числе новорожденных 1952 или 91,2%.

против полиомиелита вакцинировано 2259 детей (105,6 %), ревакцинировано против полиомиелита 7706 детей (101 %);

против гемофильной инфекции вакцинировано **1879** (**87,8%**), ревакцинировано 2191или 102,4 % от плана;

вакцинировано против туберкулеза 1662 детей (77,7%);

ревакцинировано против туберкулеза 540 детей (72%);

вакцинация против пневмококковой инфекции выполнена на 127 % или 4031 человек были привиты, в том числе дети 2015 (выполнение на 94,2%).

ревакцинация против пневмококковой инфекции выполнена на 105,7 % или 2305; вакцинация против сибирской язвы (100%), ревакцинация 50 человека (100%);

вакцинация против клещевого энцефалита выполнена на 114% (155 человек), ревакцинация на 107 %;

Вакцинация и ревакцинация против бешенства выполнена на 100% (4 и 25 человек). Вакцинировано против гриппа 135941 человек, выполнение плана составило 79,2%.

Сохраняется рост количества отказов от прививок, более чем в 3 раза с 2014 года. Работа в данном направлении ведется постоянно участковыми педиатрами, участковыми сестрами, медицинскими работниками образовательных учреждений, сестрами службы иммунопрофилактики. В течение 2024г. пересмотрено 4927 отказов или 74,9%.

## 2.3. Токсикологический мониторинг

По данным токсикологического мониторинга в 2024году в г. Нижнекамске и Нижнекамском районе зарегистрировано 146 случаев острых отравлений химической этиологии в быту (2023г. -163), что в сравнении с предыдущим годом ниже на 1,1%.

В структуре острых бытовых отравлений химической этиологии 25,3% приходится на отравления алкоголем и спиртосодержащей продукцией и составляет в 2024г. -37 (2023г.-50), что в сравнении с предыдущим годом ниже на 1,3%.

В структуре алкогольных отравлений преобладают отравления спиртом неуточненными и составили 56,7%, этанолом -35,1%, метанолом-8,2%.

Распределение пострадавших алкогольными отравлениями и спиртосодержащей жидкостью по социально-профессиональным группам выглядит следующим образом:

```
безработные составили 56,8%; работающее население – 8,1%; пенсионеры – 5,4%; школьники (7-17 лет) – 67,2%; неорганизованные дети (0-14 лет) – 0 %; учащиеся – 8,1%; дети, посещающие детские дошкольные учреждения (3-6 лет) – 0%; люди с неопределенным местом жительства – 5,4%.
```

Количество летальных случаев от острых алкогольных отравлений и спиртосодержащей жидкостью в 2025г. составила 14 (2023г.-9), что в сравнении с предыдущим годом выше на 1,5%.

В структуре острых алкогольных отравлений и спиртосодержащей жидкостью, закончившихся летальным исходом, преобладают отравления от употребления этанолом—85,7%; метанолом-14,3%.

# 3. Оценка эффективности проводимых мероприятий по улучшению санитарно — эпидемиологического благополучия населения в муниципальном образовании Республики Татарстан

Проведенные контрольно-надзорные мероприятия:

- 1. Плановые выездные проверки 33;
- 2. Внеплановые мероприятия 62:
  - контрольная закупка 16;
  - выездные проверки 33;
  - инспекционный визит 13.
- 3. Без взаимодействия с контролируемым лицом 265:
  - выездное обследование 92;
  - наблюдение за соблюдением обязательных требований 173.
- 4. Вне рамок 248-ФЗ 33 эпид. расследования.

Направлено на согласование в прокуратуру – 35 заявлений на проведение внеплановых проверок.

По результатам КНМ:

Выявлено 2084 нарушений.

#### Вынесено:

- постановлений о наложении штрафа 427;
- представлений 427;

Вынесено штрафов на сумму 2млн 381 тыс.руб.

Передано в суд:

11 материалов ; административное приостановление деятельности -2; иски -7, из них по защите прав потребителей-4.

Реализация комплекса мер по профилактике, выявлению и предупреждению инфекционных заболеваний, распространения управляемых средствами вакцинопрофилактики, по недопущению завоза и распространения на территорию страны опасных инфекционных болезней, по обеспечению безопасности продукции среды обитания человека, включая меры по обеспечению доброкачественной питьевой водой, снижению влияния негативных факторов на состояние атмосферного воздуха, почвы, а также мер по формированию здорового образа жизни граждан, популяризации культуры здорового питания должно обеспечить достижение национальных целей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204, в первую очередь устойчивого естественного роста численности И повышение населения ожидаемой продолжительности жизни населения страны.

# **Предложения для исполнительного комитета Нижнекамского** муниципального района.

- 1. Предусмотреть выделение дополнительных финансовых средств на проведение противоклещевые обработки открытых территорий в 2025 году.
- 2. Провести ремонт (замену) спальных корпусов в МБУ «Детский оздоровительный лагерь «Заря».
- 3. Провести капитальный ремонт общеобразовательных школ №8, №20; ДДУ №19, 28, 58. Ремонт кровли ДДУ №57,49.
- 4. Провести ремонт в пишеблоках учебный образовательных учреждений (20 уч.):

МБОУ «СОШ № 1» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 8» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 9» НМР РТ,

МБОУ «СОШ №12» НМР РТ,

МБОУ «Гимназия – интернат №13» НМР РТ,

МБОУ «Лицей №14» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 15» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 16» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 20» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 21» НМР РТ,

МБОУ «Гимназия №25» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 26» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 29» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 31» НМР РТ,

МБОУ «СОШ № 33» НМР РТ,

МБОУ «Гимназия №1 им. М. Джалиля» НМР РТ,

МБОУ «Камскополянская СОШ №2» НМР РТ.

МБОУ «Камскополянская СОШ №1» НМР РТ,

МБОУ «Верхнеуратьминская основная общеобразовательная школа» НМР РТ.

- 3. Провести ремонт в помещениях стационара филиала ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Нижнекамский клинический противотуберкулезный диспансер».
- 4. Провести ремонт в отделении реанимации и операционном блоке ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» по адресу: г.Нижнекамск, ул. Ахтубинская 11. Провести ремонт и получить санитарно эпидемиологическое заключение на работу с микроорганизмами III-IV групп патогенности бактериологической лаборатории ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница».
- 5. Провести разработку проектов санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников расположенных на территории Нижнекамского района в с. Ачи, с. Каенлы, с. Поповка, с. Сименеево, с. Старошешминск, д. Уська, с.Ташлык, д. Ильинка установление их размеров и границ в порядке предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

#### Сокращения:

- Роспотребнадзор Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
  - Управление Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан.
- Бюджетное учреждение Нижнекамский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан».
  - НМР Нижнекамский муниципальный район.

ИСП. Изиятуллин Р.М. тел: 88 555 425127