**Доклад**

**о санитарно - эпидемиологической**

**обстановке в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск**

**в 2019 году.**

**Введение.**

Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Нижнекамском Муниципальном районе в 2018 году» подготовлен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2012 года № 513 в целях обеспечения органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, граждан объективной систематизированной информацией о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Нижнекамского района Республики Татарстан.

В 2018г. территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск осуществлялась деятельность по обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия населения в соответствии приоритетами, определенными основополагающими документами Федеральной службы, постановлениями правительства РФ и РТ, приказами и распоряжениями Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан.

Основными приоритетами деятельности в 2018г. являлись:

* профилактика инфекционной заболеваемости;
* выполнение санитарных правил и гигиенических нормативов среды обитания человека;
* сохранения здоровья детского населения;
* защита прав потребителей;
* контроль за исполнением технических регламентов таможенного союза;
* мониторинг окружающей среды;
* просветительная деятельность среди населения.

**I Раздел.**

* 1. **Результаты социально – гигиенического мониторинга**

Социально-гигиенический мониторинг (далее - СГМ) представляет собой единую государственную систему наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания человека, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственной зависимости показателей здоровья населения от воздействия факторов окружающей среды.

При ведении СГМ решаются следующие задачи:

- формирование регионального и федерального информационного фондов о здоровье населения и факторах среды обитания;

- выявление причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе эпидемиологического анализа;

- обеспечение межведомственной координации деятельности по ведению мониторинга в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, разработки предложений для принятия управленческих решений федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

* 1. **Медико-демографические показатели по НМР**

**за 2017 - 2019 гг. в сравнении с РТ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2017 | 2018 | | 12 мес. 2019 | |
| НМР | | НМР | НМР | РТ |
| Рождаемость | 11,5  (3176) | | 11,3  (3111) | 10,6  (2911) | 11,0 |
| Общая смертность | 8,9  (2460) | | 9,0  (2472) | 8,8  (2415) | 11,0 |
| Естественный прирост | 2,6  (716) | | 2,3  (639) | 1,7  (496) | 0 |
| Младенческая смертность | 5,7  (18) | | 3,5  (11) | 4,8  (14) | 4,7 |

Естественный прирост в НМР стабильно положителен. За 3 года он снизился с 2,60/00 до 1,70/00 на конец текущего года (снижение на 34%). По сравнению с аналогичным периодом прошлого года естественный прирост снизился с 2,3 до 1,70/00. Снижение данного показателя обусловлено снижением в этом году рождаемости.

За 2019 год показатель рождаемости отмечен на уровне 10,50/00 на 1000 населения. В прошлом году за тот же период времени показатель рождаемости был равен 11,30/00. Снижение рождаемости составило 7%.

Общая смертность за 3 года остается относительно стабильным и колеблется в пределах 90/00. За 2019 года этот показатель составил 8,80/00.

Смертность трудоспособного населения за 11 месяцев 2019 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилась с 383,8 до 402,3 на 100 тыс. населения (рост на 4,0%). В структуре преобладают болезни системы кровообращения, травмы и новообразования.

* 1. **Состояние среды обитания.**
     1. **Гигиена атмосферного воздуха.**

**Гигиена атмосферного воздуха.**

За 2019 год было отобрано и исследовано:

- всего - 5 657 (2018г.-5 652) проб атмосферного воздуха

- из них в городских поселениях - 3 410, что составляет 60%,

- в сельских поселениях – 2 247, что составляет 39,7%.

Доля проб атмосферного воздуха с превышением гигиенических нормативов в 2019 году по сравнению с 2018 годом уменьшилась в 1,4 раза и составила:

- всего: 19 (0,3%), по Республике Татарстан – 0,9%,

в том числе:

- в городских поселениях – 6 (0,2%), в 2018году - 0,5%,

- в сельских поселениях – 13 (0,5%), в 2018году - 0,5%.

Превышения содержания химических веществ более 5 ПДК в 2019 году не регистрировались.

**Состояние атмосферного воздуха на территории городских и сельских поселений в динамике за 2012-2019г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Кол-во отобранных  проб | Кол-во неудов-х  проб | Удельный вес  неуд-х проб |
| 2012г. | 3 798 | 131 | 3,4% |
| 2013г. | 4 804 | 35 | 0,7% |
| 2014г. | 5 403 | 12 | 0,2% |
| 2015г. | 4 362 | 3 | 0,07% |
| 2016г. | 4 381 | 41 | 0,9% |
| 2017г. | 4 590 | 5 | 0,1% |
| 2018г. | 5 652 | 27 | 0,5% |
| 2019г. | 5 657 | 19 | 0,3% |

Превышения гигиенических нормативов в атмосферном воздухе вблизи автомагистралей в 2019г. не зарегистрировано (в 2018 году составило 0,2%).

Превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе регистрируется, в основном, в дни неблагоприятных метеорологических условий.

В рамках социально-гигиенического мониторинга в 2019 году осуществлялся контроль загрязнения воздуха в зоне влияния Нижнекамского промышленного узла в 8 мониторинговых точках (ул.Гайнуллина д.10; ул.Ахтубинская д.18, пр.Вахитова 2, н.п.Прости, перекресток пр.Химиков – пр.Строителей, пререкресток ул.Менделеева – пр.Мира, Тукаевский район н.п.Иштиряково, н.п.Нижнее Афанасово).

В рамках государственного надзора осуществляется контроль качества атмосферного воздуха в сельских населенных пунктах, находящихся в зоне влияния Нижнекамского промышленного узла – это н.п.Прости, н.п.Иштиряково.

**Удельный вес неудовлетворительных проб атмосферного воздуха в сельских поселениях, находящихся в зоне влияния Нижнекамского промышленного узла (2013-2019г.г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | **н.п.Прости** | | | **н.п.Иштиряково** | | |
| всего  проб | неуд  проб | уд  вес | всего  проб | неуд  проб | уд  вес |
| 2013г. | 787 | 6 | 0,7% | 659 | 1 | 0,15% |
| 2014г. | 476 | 0 | 0% | 508 | 0 | 0% |
| 2015г. | 604 | 0 | 0% | 553 | 0 | 0% |
| 2016г. | 621 | 1  эпоксиэтан  2ПДК | 0,16% | 621 | 2  эпоксиэтан  2,77ПДК  3,73ПДК | 0,32% |
| 2017г. | 623 | 0 | 0% | 595 | 0 | 0% |
| 2018г. | 1 001 | 6  сера диоксид  углерода оксид  азота оксид | 0,6% | 721 | 0 | 0% |
| 2019г. | 547 | 0 | 0% | 582 | 0 | 0% |

В 2019 году превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ на территории н.п. Иштиряковои н.п. Простине регистрировались.

**Удельный вес неудовлетворительных проб атмосферного воздуха в Афанасовском сельском поселении (влияние БОСа ПАО «НКНХ»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | **Афанасовское СП** | | |
| всего  проб | количество  неудовлетворительных  проб | удельный  вес |
| 2012г. | 643 | 12 (сера диоксид-3, эпоксиэтан-4,бензол-2,  аммиак, азота диоксид.фенол) | 1,9% |
| 2013г. | 695 | 5 (фенол-2,аммиак, сера диоксид, эпоксиэтан) | 0,7% |
| 2014г. | 602 | 0 | 0% |
| 2015г. | 658 | 1(фенол) | 0,2% |
| 2016г. | 669 | 5 (эпоксиэтан-2,фенол, ацетальдегид, метанол) | 0,7% |
| 2017г | 647 | 0 | 0% |
| 2018г | 743 | 2  Сероводород, Фенол | 0,3% |
| 2019г | 625 | 2  формальдегид | 0,3% |

Удельный вес неудовлетворительных проб атмосферного воздуха, отобранных в Афанасовском сельском поселении, которое находится в зоне влияния Биологических Очистных Сооружений ПАО «НКНХ» составил 0,3% (2018г.- 0,3%). Превышения ПДК наблюдались дважды по содержанию формальдегида 1,5-1,9ПДК.

Основными веществами (по количеству исследований), контролируемыми на территории Нижнекамского района в 2019 году являлись: ароматические углеводороды, серы диоксид, дигидросульфид, углерода оксид, азота диоксид, аммиак, формальдегид.

Ранжирование в 2019 году неудовлетворительных проб по загрязняющим веществам от общего числа исследованных проб:

1 место – формальдегид (всего 11 проб) ….. 58%,

2 место – углерода оксид, азота диоксид (всего по 2 пробы) ….. по 10,5%.

**1.3.2. Состояние водоснабжения.**

Одним из приоритетных направлений охраны здоровья населения является обеспечение доброкачественной питьевой водой.

Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение.

Численность населения в 2019 году всего составила –275 885 человека (2018г.– 275 033), из них обеспечены централизованным водоснабжением – 275528 **(99,8%).**

Численность населения с нецентрализованным хозяйственно-питьевым водоснабжением - 357 человек **(0,1%).**

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

На территории Нижнекамского муниципального района 80источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе:

–подземных – 78,

- поверхностных – 2.

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

- поверхностные- 2,

- подземные –70 (90%).

Удельный вес источников питьевого водоснабжения, имеющих положительные санитарно-эпидемиологические заключения на использование водного объекта на питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 71 (89%).

**Удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды из**

**распределительной сети.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Микробиологические  показатели | Санитарно-химические  показатели |
|  | % | % |
| 2013г. | 1,3% | 18% |
| 2014г. | 1,7% | 13% |
| 2015г. | 0,3% | 3,8% |
| 2016г. | 0,1% | 1,9% |
| 2017г. | 0,1% | 4,0% |
| 2018г. | 0,1% | 0,6% |
| 2019г. | 0,05% | 0,6% |

В 2019 году в 2 раза снизился удельный вес проб несоответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям и составил 0,06%, а по санитарно-химическим показателям 0,6%, т.е. на уровне 2018 года.

Основной вклад в долю удельного веса неудовлетворительных проб, отобранных в распределительной сети хозяйственно-питьевого водоснабжения, оказывают результаты проб, отобранных фФБУЗ в рамках производственного контроля и по договорам.

Основные показатели по которым выявлены превышения ПДК – железо, цветность, мутность.

Контроль качества питьевой воды также проводится из подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, что особенно актуально для сельских поселений, так как вода из скважин поступает в распределительную сеть без предварительной очистки и обеззараживания.

**Удельный вес неудовлетворительных анализов воды из**

**подземных источников централизованного ХПВ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Микробиологические  показатели % | Санитарно-химические  показатели % |
| 2013г. | 1,4% | 34% |
| 2014г. | 7,6% | 48,5% |
| 2015г. | 6,7% | 25% |
| 2016г  . | 0% | 3,1% |
| 2017г. | 3,5% | 32% |
| 2018г. | 0% | 17,8% |
| 2019г. | 0,3% | 5,3% |

В 2019 году по сравнению с 2018 годом отмечается снижение удельного веса неудовлетворительных проб воды подземных источников централизованного ХПВ по по санитарно-химическим показателям - почти в 3,35 раз. По микробиологическим показателям доля неудовлетворительных проб составляет 0,3%.

По радиологическим показателям превышения гигиенических нормативов не зарегистрировано.

**Децентрализованное хозяйственно-питьевое водоснабжение.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Микробиологические  показатели | Санитарно-химические  показатели |
|  | % | % |
| 2013 | 1% | 27,5% |
| 2014 | 13,3% | 20% |
| 2015 | 3% | 7,14% |
| 2016 | 42% | 28% |
| 2017 | 26% | 58% |
| 2018 | 16% | 29% |
| 2019 | 2,7% | 33% |

Удельный вес проб из децентрализованных источников водоснабжения, не отвечающих гигиеническим нормативам в 2019 году по сравнению с 2018 годом снизился, по микробиологическим показателям почти в 6 раз и составил 2,7%, по санитарно-химическим показателям увеличился в 1,13 раза и составил 33%.

Подземные природные воды в Республике Татарстан характеризуются высоким природным содержанием солей кальция и магния, а также железа, что приводит к превышению гигиенических значений указанных показателей в питьевой воде, подаваемой населению.

Превышение ПДК наблюдается по показателям в воде:

-колодец п.п.Оша по следующим показателям: жесткость 2,67ПДК цветность 1,7ПДК, марганец 3ПДК

-колодец н.п.Большие Аты (возле магазина «Удача»): жесткость 1,18ПДК мутность 2,25ПДК

-колодец н.п.Большие Аты (возле моста): жесткость 1,01ПДК

-колодец н.п.Средние Челны: общая минерализация 1,2-1,3ПДК жесткость 1,7ПДК

-колодец н.п.Большие Аты (возле магазина «Атинка»): жесткость 1,1-2,4ПДК мутность 2,13ПДК цветность 1,29ПДК

-колодцы с.Борок: марганец 2,38-2,7ПДК, жесткость 1,06ПДК,

-колодец н.п.Байгулово – жесткость 1,1ПДК мутность 1,25ПДК

В целях реализации положений Федерального Закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в адрес органов местного самоуправления и организаций, осуществляющих хозяйственно-питьевой водоснабжение, были направлены уведомления о неудовлетворительном качестве питьевой воды.

Информация о качестве данных источников доведена до населения через средства массовой информации, до Главы МО «Нижнекамский муниципальный район», Глав СП; установлены аншлаги о запрете использования воды для питья в связи несоответствия её гигиеническим нормативам.

**1.3.3 Состояние водоемов.**

Контроль за состояние водных объектов также остается приоритетной задачей службы.

**Доля проб воды водоемов II-ой категории,**

**не соответствующей санитарным требованиям.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Микробиологические  показатели % | Санитарно-химические  показатели % |
| 2016г | 0% | 9,5% |
| 2017г | 0% | 46% |
| 2018г | 0,3% | 11,5% |
| 2019г | 0% | 0,3% |

В 2019 году, по сравнению с 2018 годом в 38 раз снизилась доля неудовлетворительных результатов по санитарно-химическим показателям проб воды водоемов, используемых для рекреационных целей, удельный вес неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям составляет 0%.

Источниками интенсивного загрязнения водных объектов продолжают оставаться поверхностные (ливневые и талые) стоки.

**1.3.4 Состояние почвы.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Микробиологические  показатели | Санитарно-химические  показатели | Паразитологические  показатели |
|  | % | % | % |
| 2016г | 0% | 0,9% | 0% |
| 2017г | 0% | 0% | 0% |
| 2018г | 0,2% | 3,1% | 0,2% |
| 2019г | 0,8% | 0% | 0% |

Доля проб почвы,

не соответствующей гигиеническим нормативам.

В 2019 году по сравнению в 2018 годом увеличилось количество неудовлетворительных результатов по санитарно-химическим показателям в 4 раза, по микробиологическим и паразитологическим показателям неудовлетворительные результаты не зарегистрированы.

Превышение по содержанию микробиологических показателей зарегистрировано в пробах, отобранных в зоне влияния почва в зоне влияния промышленных предприятий, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений.

**1.3.5 Анализ деятельности отделения по надзору за условиями воспитания и обучения за отчетный период 2019 года.**

Одной из приоритетных задач профилактической гигиены является сохранение и укрепление здоровья подрастающего поколения. Внимание специалистов приковано к созданию оптимальных условий воспитания, обучения, труда и оздоровления детей и подростков. На контроле территориального отдела в 2019году находилось 307 организаций для детей и подростков. В 2019году вновь поострено и введено в эксплуатацию 3 учреждения для детей и подростков, в том числе 2 дошкольные образовательные организации, 1 общеобразовательное учреждение. Значительно увеличилось количество обучающихся в образовательных учреждениях за последние годы (а именно в 2018 году количество обучающихся в школах с 30098 увеличилось до 31232 в 2019г. (на 1134 учеников), строительство новой школы сократило количество обучающихся во вторую смену: за период с 2018 г. с 1563 учеников до 1393 в 2019г. (на 170 учеников), в 5 общеобразовательных учебных учреждениях обучение в проводится в 2 смены.

Одним из критериев санитарно-эпидемиологической обстановки в образовательных учреждениях является распределение учреждений по группам санитарно-эпидемиологического благополучия. За последние годы отмечается стабильное сохранение показателей объектов по группам санитарно- эпидемиологического благополучия (СЭБ): в 2019г. уменьшился удельный вес объектов 1 группы на 9%, 2 группы увеличился на 8,9 % Удельный вес организаций, относящихся к III группе СЭБ, санитарное состояние которых не соответствует действующим санитарным правилам, ни значительно увеличился на 0,05 %. В сравнении с 2015годом доля объектов III группы СЭБ в 2019году уменьшилась на 2,55%. (диаграмма 1).

Распределение детских и подростковых учреждений по группам санитарно-гигиенического благополучия.

**1 группа 2 группа 3 группа**

2015г. 63,3% 30,9% 5,8%

2016г. 63,8% 31,0% 5,2%

2017г. 63,8% 30,9% 5,3%

2018г. 79,0% 17,8% 3,2%

2019г. 70,0% 26,7% 3,25%

Республика Татарстан

2018г. 66,5% 32,9% 0,6%

В связи с проведением плановых ремонтных работ, согласно Региональной программе по Республике Татарстан, за 6 лет (2012-2018 годы) были капитально отремонтировано 31 общеобразовательное учреждение в городе и районе (18 городских и 13 сельских школ). За период 2017 по 2019 год капитально отремонтированы 15 дошкольных учреждений образования с заменой коммуникаций (системы отопления, водоснабжения, канализации, оконных блоков, системы электроосвещения), в 10 общеобразовательных и 10 дошкольных организациях проведен капитальный ремонт кровли.

В настоящее время материально-техническая база образовательных учреждений находится в удовлетворительном состоянии.

Как и в 2018году, к первой группе СЭБ отнесены организации для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей 100%, большая часть организаций отдыха и оздоровления для детей и подростков 95,0%, организаций дополнительного образования 96,6%, общеобразовательные организации 71,2% .(таблица 1)

**Ранжирование детских и подростковых организаций в Нижнекамском муниципальном районе по группам СЭБ в 2019году**

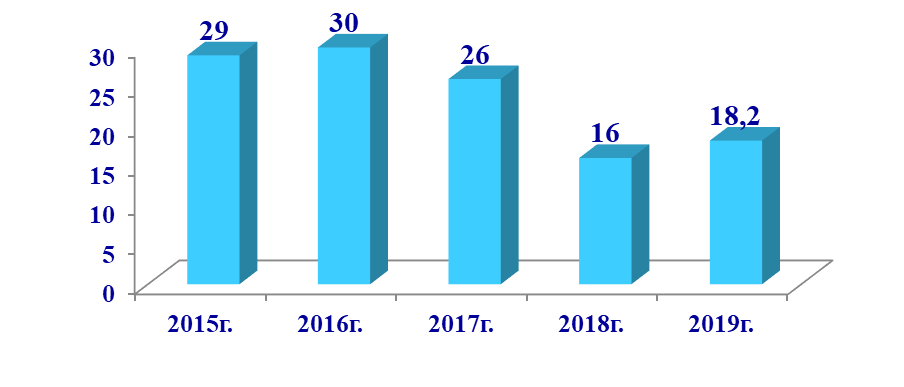
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы детских подростковых организаций | Группа СЭБ, % | | | Ранговое место |
| 1 | 2 | 3 |  |
| Всего, их них | 70,0% | 26,7% | 3,25% |  |
| Организации дошкольного образования | 60,8% | 34,02% | 5,15% | 6 |
| Общеобразовательные организации | 71,2% | 22,03% | 6,8% | 4 |
| Организации дополнительного образования детей | 96,66% | 3,3% |  | 3 |
| Организации профессионального образования | 63,63% | 36,36% |  | 5 |
| Организации для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей | 100% |  |  | 1 |
| Организации отдыха и оздоровления для детей и подростков | 95,0% | 3,75% | 1,25% | 2 |

Не смотря на проведение работ по улучшению санитарно-технического состояния учреждений, проведение капитального ремонта необходимо в 56 организациях для детей и подростков, значительная доля которых приходится на общеобразовательные организации (7,8%), организации дополнительного образования (5,53%). Капитальный ремонт также необходим прочим учреждениям (2,28%), организациям отдыха и их оздоровления (0,65%), дошкольным учреждениям (1,30%), профессионально образовательным организациям (0,65%). Потребность проведения капитального ремонта составляет 18,2 % в 2019 году против 18,06% в 2018году, (диаграмма 2).

**Образовательные учреждения, нуждающиеся в капитальном ремонте**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| 29,0% | 30,0% | 26,0% | 18,06% | 18,2% |

Образовательные учреждения, нуждающиеся в капитальном ремонте за 2015-2019г.г. (%)



Выполнения выданных плановых заданий и реконструкцией системы электроосвещения с заменой люминесцентных ламп в образовательных учреждениях, способствовало сокращению неудовлетворительных результатов искусственной освещенности. В 2019г. число замеров искусственной освещенности не соответствующих гигиеническим нормативам уменьшилось по сравнению с 2018годом (доля неудовлетворительных замеров в 2019г. составила 2,0%, напротив 2018г. - 3,6% уменьшение на 1,6 раза). (Диаграмма 3). Не удовлетворительные результаты зарегистрированы в общеобразовательных школах.

**Состояние уровня искусственной освещенности в детских и подростковых учреждениях за 2015-2019г.г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2015г | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| Число замеров, несоответствующих гигиеническим нормативам | 0,2% | 0,5% | 2,6% | 3,6% | 2,0% |

**Организация питания в детских и подростковых организациях.** Территориальным отделом осуществляется постоянное взаимодействие с исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района, управлениями дошкольного и общеобразовательных организаций, по вопросам совершенствования школьного питания, профилактики заболеваемости кишечными инфекциями в образовательных организациях.

Стабильно высоким сохраняется охвата горячим питанием учащихся в общеобразовательных школах (диаграмма 5). Также наблюдается увеличение охвата 2-х разовым питанием с 82,9% до 84,0% учащихся 1-4 классов, с 3,6 % до 5,3% учащихся 5-11 классов.

**Охват горячим питанием учащихся общеобразовательных школ, %**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015г. | 2016г | 2017г. | 2018г | 2019г. |
| 93,5% | 96,2% | 96,2% | 98,0% | 96,3% |

Значимым фактором в профилактике заболеваний, связанных с организацией питания в детских и подростковых организациях, в формировании гармоничного роста и развития детей является качество и безопасность приготовляемых блюд. По сравнению с 2018годом отмечается снижение удельного веса смывов, проб готовых блюд по микробиологическим показателям не соответствующих гигиеническим нормативам, в тоже время отмечается увеличение удельного веса проб по показателям калорийности и полноты вложения продуктов. (диаграммы 4, 4.1.).

**Санитарно-эпидемиологическое неблагополучие в образовательных учреждениях за 2015-2019г.г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г |
| Смывы | 0,2% | 0,9% | 0,9% | 0,5% | 0,16% |
| Готовые блюда на бак. анализ | 5,8% | 2,7% | 0,6% | 1,6% | 0,39 |
| Блюда на полноту вложения | 0% | 2,7% | 0,8% | 3,2% | 5,6% |

В 2019г. пресечена реализация 21 партий некачественной и опасной пищевой продукции объемом 154,41кг в образовательных и оздоровительных организациях.

Уделяется большое внимание оздоровлению детей в дошкольных учреждениях, осуществляются профилактические мероприятия, проводится «С» витаминизация третьих блюд, профилактика йододефицитных состояний в детских садах и школах проводится йодированной солью.

Тем не менее хотелось бы остановиться и на проблемах, которые встречаются при проведении надзорной функции в образовательных учреждениях:

Материально-техническая база образовательных учреждений напрямую связана с охраной здоровья подрастающего поколения. Последние годы постоянно поднимался вопрос о неудовлетворительном состоянии дошкольной и учебной мебели, о ее изношенности и не возможности ее ремонта. За последние 5 лет (начиная с 2015 года включительно по 2019 год) централизованно продолжается приобретение дошкольной мебели: за отчетный период приобретено дошкольной мебели (столов, стульев), детские сады обновлены столами и стульями на 50,0% от общей потребности детей**.** В 2017г. в шести в 2016г. в трех дошкольных учреждения на 100% обновлена мебель (столы, стулья, кровати). Школы района на 100 % обеспечены ученической мебелью в соответствии росто-возрастным особенностями, в городских школах эта проблема на сегодняшний день сохраняется: есть ряд школ, которые процентов на 70 обеспечены не соразмерной учебной мебелью и как результат не соответствия учебной мебели, школьники приобретают заболевания костно-мышечной системы, как нарушение осанки и сколиозы. За последние 5 лет (2015-2019 г.г.) приобретено учебной мебели всего на 185 класс комплекта, на 5550 учеников, это около 61% от общей потребности учебной мебели.

Нельзя не остановиться на проблеме замены холодильно-технологических оборудований. В пищеблоках и прачечных детсадов функционируют оборудования, с истекшим сроком эксплуатации по причине физической и моральной изношенности холодильных оборудований до 37%, технологических - 45 % износа.

**Оздоровление детей и подростков.** В нашем городе большое внимание уделяется оздоровлению детей в летних оздоровительных учреждениях. В период летней кампании 2019года количество организаций отдыха и оздоровления для детей и подростков изменилось, по сравнению с 2018 годом с 84 до 80, в которых отдохнуло 11129 детей. Уменьшилось количество лагерей труда и отдыха на 1, палаточных лагерей на 2, с дневным пребыванием детей на 1. Количество отдохнувших детей уменьшилось на 257 детей (диаграммы 6, 6.1.). В летнем периоде продолжительность смен в загородных ЛОУ была 21 день, в организациях с дневным пребыванием детей 21 день, в лагерях труда и отдыха -18 дней, палаточных – 7дней. Перерывы между сменами составляли от 2 до 5 дней. Превышения проектной вместимости на отмечалось.

**Оздоровление детей и подростков в летний период за 2014-2018г.г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| Количество ЛОУ всего | 58 | 53 | 48 | 84 | 80 |
| Количество детей, отдохнувших в них | 11223 | 10862 | 11284 | 11386 | 11129 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оздоровление детей и подростков в летний период за 2015-2019г.г.** | | | | | |
|  | **2015г.** | **2016г.** | **2017г.** | **2018г.** | **2019г.** |
| **Количество ЛОУ всего** | **58** | **53** | **48** | **84** | **80** |
| **Количество детей, отдохнувших в них** | **11223** | **10862** | **11284** | **11386** | **11129** |

По итогам мониторинга оценки эффективности оздоровления детей, отдохнувших в летний период, выраженный оздоровительный эффект отмечается у 99,3%, слабый у 0,59%. Отсутствие оздоровительного эффекта у 0,02%.

Необходимо остановиться на проблемных вопросах деятельности летних оздоровительных учреждений: МБУ ЛОУ «Заря» управления по делам молодежи и спорту: санитарно-техническое состояние данного оздоровительного учреждения находится в неудовлетворительном состоянии: спальные корпуса (деревянные домики) требуют реконструкции. Бытовые помещения размещаются в приспособленных помещениях.

О/л «Олимпиец» УСК «Нефтехим» ПАО «Нижнекамскнефтехим» также нуждается в улучшении бытовых условий отдыхающих детей (необходимо строительство новых спальных корпусов).

В отделе проводится работа по контролю за требованиями ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», и ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». В 2019году из торговой сети отобраны на лабораторные исследования 18 проб, в том числе детских игрушек - 9, продукции предназначенной для детей и подростков - 9. По результатам исследований пробы соответствует требованиям технических регламентов.

За 2019 год при проверке 90 образовательных организаций было выявлено 13067 нарушений требований санитарно-эпидемиологических требований. По всем выявленным фактам применены меры административного воздействия. Всего за 2019г. составлено 338 протоколов об административном правонарушении, в том числе на юридических лиц 17, 30 материалов переданы в суд. (Диаграммы 7, 7.1.). По результатам надзорных мероприятий приостановлена деятельность отдельных групп, классов, учебных помещений по причине неудовлетворительного состояния кровли в 2018году – в 26 образовательных организациях, в 2019году – в 17 учреждениях образования.

**Показатели мер административного воздействия за 2015-2019г.г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015г. | 2016г. | 2017г | 2018г | 2019г |
| Число наложенных штрафов | 229 | 396 | 353 | 359 | 338 |
| Приостановление деятельности объекта |  | 17 | 12 | 26 | 17 |
| Материалы переданы в суд | 4 | 17 | 12 | 26 | 30 |
| Иск в защиту интересов неопределенного круга лицо прекращении противоправных действий |  | 1 | 3 | 6 | 5 |

**1.3.6 По условиям труда работающих за 2019 год.**

В Нижнекамске расположены крупнейшие в России заводы нефтехимического, нефтеперерабатывающего комплекса, а также заводы по производству авторезины.

Заводы промышленного комплекса расположены в единой санитарно-защитной зоне на расстоянии 5 км от селитебной зоны города Нижнекамска.

В состав промышленного комплекса входят:

* «Нижнекамскнефтехим»
* «ТАИФ-НК»
* «ТАНЕКО»
* «Нижнекамсктехуглерод»
* «Нижнекамскшина»
* «Нижнекамский завод шин ЦМК»
* Филиал ОАО «ТГК 16» — Нижнекамская ТЭЦ-1
* ООО «Нижнекамская ТЭЦ»



Удельный вес предприятий по отраслям отдельных видов деятельности:

- производство кокса и нефтепродукттов – 12,6 %

- производство резины и пластмассовых изделий – 12,6 %

- строительство – 29,9 %,

- транспортная деятельность – 14.2 %

- сельское и лесное хозяйство – 7,9 %

Письмом № 01/14810-15-27 от 01.12.2015 г. Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека определен [порядок формирования и актуализации Федерального реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору](http://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/page/81/reestr-formation.pdf).

На основе данного программного продукта сформирована база промышленных предприятий и их объекты которые классифицированы на 6 групп риска с периодичностью проверки от 1 до 5 лет.

- 1 группу риска вошли предприятия производства кокса и нефтепродуктов – общее количество объектов- 10

- 2 группа - обеспечение электрической энергией и связью- количество объектов – 3

-3 группу риска составляют объекты по производству резиновых и пластмассовых изделий, строительные и монтажные предприятия, автотранспортные - общее количество- 53

-4 и 5 группа - 28

**Всего – 94**

По санитарно – гигиенической значимости предприятия и их объекты разделены на 3 группы:

-1 группа – 27

-2 группа - 71

-3 группа – 14

Удельный вес работников, занятых во вредных и опасных условиях труда на протяжении многих лет варьирует от 23% - 33% от общего числа работающих.

Доля работающих женщин во вредных и опасных условиях труда составляет 20% от общего количества. Данные показатели сформированы на основании специальной оценки условий труда и статотчетной формы № 1-Т.

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- вредные вещества

- тяжесть и напряженность трудового процесса

- электромагнитные излучения от ПЭВМ

- параметры освещенности и микроклимата

Удельный вес работающих по факторам производственной среды распределено следующим образом:

-Производственный шум- 37 %

-Вибрация – 5 %

-Микроклимат – 5 %

-Электромагнитные излучения – 3 %

-Загазованность и запыленность - 5 %

-в контакте с канцерогенами – более 9 тысяч работающих.

**ИЛЦ филиала «ФБУЗ ЦГиЭ»**

**Проведено исследований воздуха рабочей зоны и закрытых помещений:**

- на содержание вредных веществ (пары и газы) – 3280 из них 1300 на промышленных объектах

в том числе несоответствующих – 6;

- вредные вещества (пыль и аэрозоль) – 377

**Проведено измерений физических факторов:**

- по шуму на 244 объектах, в том числе 28 промышленных

исследованных рабочих мест – 588, из них – 260 на промышленных, несоответствующих- 17;

- по вибрации на 22 объектах из них промышленных- 9

Исследовано рабочих мест – 82 из них 54 промышленных;

- по микроклимату на 458 объектах – 19 промышленных

Рабочих мест – 3536, несоответствующих – 27 из них – 17 промышленных;

- по ЭМП (электро-магнитные поля) от ПЭВМ на 232 объектах из них 27 промышленных

рабочих мест – 1206, на промышленных – 439,

несоответствующих – 66, на промышленных - 39

- по освещенности на 448 объектах из них – 33 промышленные

рабочих мест – 4710, на промышленных - 1008,

несоответствующих – 245 из них 134 на промышленных.

В целях динамичного наблюдения за состоянием здоровья работающих, своевременного выявления общих соматических и профессиональных заболеваний ежегодно проводятся периодические медицинские осмотры работающих.

Охват медицинскими осмотрами работников предприятий и организаций, занятых на вредных работах и на работах с вредными и опасными факторами рабочей среды и трудового процесса по промышленным объектам из года в год остается стабильно высоким и составляет 98 % от числа подлежащих.

В 2019 году случаев профессиональных заболеваний и отравлений среди работающих не зарегистрировано.

За 2019 год обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) занятые на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в соответствии Приказа МЗ РФ №302-н) прошли – более 28 тысяч работников.

**Надзор на транспорте.**

1. Сведения о количестве автотранспортных единиц, имеющих эпидемиологическую значимость, находящихся на контроле

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество единиц автотранспорта (всего – сумма граф 5,6) | Из них | | | | |
| Количество пассаж. автобусов | Количество школьных автобусов | Количество медицинского автотранспорта | Общее количество пассажирского транспорта  (сумма граф 2,3,4) | Количество грузового транспорта, перевозящего опасные грузы, продовольственное сырье и пищевые продукты, а также другие грузы, приравненные к ним |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1280** | **592** | **12** | **57** | **720** | **560** |
|  |  |  |  |  |  |

Задачи на 2020 год.

1. Организация государственного лабораторно-инструментального контроля в зонах риска трудового процесса, с учетом максимально негативного воздействия от устаревшего оборудования и несовершенного технологического процесса.
2. Контроль за соблюдением ТР ТС ( технологического регламента таможенного союза ) «Средств индивидуальной защиты» с отбором образцов на исследование.
3. Надзор за канцерогенными факторами и контроль за их паспортизаций.

Формирование и обновление базы данных СГМ «Риск реестра» промышленных объектов.

* + 1. **Анализ инфекционной заболеваемости 2019г.**

**Инфекционные и паразитарные заболевания по Нижнекамскому району и г. Нижнекамск.**

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Сумма всех инфекционных  и паразитарных заболеваний (абс.ч.) | Показатель  на 100 тысяч населения |
| 2015 | 54525 | 19913,81 |
| 2016 | 43747 | 15995,25 |
| 2017 | 44481 | 16225,53 |
| 2018 | 37440 | 14493,15 |
| 2019 | 41742 | 16215,84 |

В 2019 году в Нижнекамском районе и городе Нижнекамск зарегистрировано41742 случаев инфекционных ипаразитарных заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 16215,84 рост заболеваемости по сравнению с 2018г. на 12 %. Заболеваемость ниже на 3,2% среднемноголетнего уровня (16755,4 на 100 тысяч населения).

Всего за 2019г. зарегистрировано 35442 случаев ОРВИ (12188,33 на 100 тыс. населения), отмечается рост заболеваемости по сравнению с 2018г. на 13 %, заболеваемость ниже среднего многолетнего уровня на 1,6%. Зарегистрировано 26 случаев гриппа, в 2018г. было зарегистрировано 20 случаев.

В структуре инфекционных заболеваний преобладали острые респираторные вирусные инфекции и грипп, на долю которых в 2019 году приходилось 85%.

Без учета острых респираторных вирусных инфекций и гриппа в 2019 году зарегистрировано 6274 случая инфекционных и паразитарных заболеваний или 2437,31 на 100 тысяч населения, уровень заболеваемости выше показателей 2018г. на 6 %,среднемноголетний уровень 2749,71 на 100 тысяч населения, показатель 2019г. ниже на 11%.

Таблица № 3

**Рост заболеваемости в 2019 году по сравнению с 2018г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |
| Коклюш  Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом  Острые респираторные вирусные инфекции  Микроспория  Ветряная оспа | В 16 раз  В 2 раза  На 13%  На 13 %  На 9 % |
| Внебольничная пневмония  Паразитарная заболеваемость  Укусы, ослюнения, оцарапывания животными | На 5, 1 %  На 23 %  На 9,6 % |
|  |  |

В 2019 году отмечен рост заболеваемости по 7 нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний. Заболеваемость коклюшем возросла в 16 раз (заболеваемость регистрировалась среди не привитых детей), заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом возросла в 2 раза (групповых случаев не зарегистрировано), отмечается рост ОРВИ на 13 %, рост микроспорией на 13% , ветряная оспа на 9 %, внебольничная пневмония на 5,1 %, паразитарная заболеваемость на 23 % ( отмечен рост заболеваемости энтеробиозом и лямблиозом).

Таблица № 2

**Снижение заболеваемости в 2019г. по сравнению с 2018г.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | Острые кишечные инфекции  Гонококковая инфекция  Вирусные гепатиты  ВИЧ  Укусы клещами | | 11 %  39%  41%  20%  17% |

В результате проведения комплекса профилактических мероприятий достигнуто снижение по следующим нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний: острой кишечной инфекции на 16% (бактериальной этиологии на 11%, эшерихиоз на 39%, неустановленной этиологии на 14%), вирусные гепатиты на 41 %, гонококковой инфекцией на 39 %, ВИЧ на 20%.

Из нозологических форм инфекционных заболеваний регистрируемых в Республике Татарстан не зарегистрированы: корь, краснуха, паротит эпидемический, менингококковая инфекция, клещевой энцефалит, малярия, острые вялые параличи, энтеровирусная инфекция.

В структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРВИ) первое место занимают неуправляемые воздушно – капельные инфекции,которые составили в отчетном году – 56%,далее ОКИ – 15,2%,паразитарные – 16%,социально – обусловленные – 5%, природно – очаговые 1,3%,прочие 6,5%.

**II Раздел.**

**Анализ применения КоАП РФ территориальным отделом**

**Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)**

**в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск**

**за 2019 год.**

За 2019 год специалистами территориального отдела возбуждено 914 административных дела, в 2018 году 1108 административных дела, в 2017 году - 824 административных дела, в 2016 году – 1082 административных дела, в 2015 году - 905 административных дел.

Из них по составам в 2019г. использовалось 36 составов, в 2018г. - 40 составов, в 2017г. – 37 составов, в 2016г.- 39 составов, в 2015г.- 42 состава.

Применены новые составы, по сравнению с 2018г.:

1. Ст. 6.1 КоАП РФ Сокрытие лицом, больным ВИЧ-инфекцией, венерическим заболеванием, источника заражения, а также лиц, имевших с указанным лицом контакты, создающие опасность заражения этими заболеваниями;
2. Ч. 3 ст. 14.53 КоАП РФ Несоблюдение ограничений и нарушение "запретов" в сфере торговли табачной продукцией и табачными изделиями, продажа несовершеннолетнему табачной продукции или табачных изделий;
3. Ч.3 ст. 14.43 КоАП РФ Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов, повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 2 настоящей статьи;
4. Ч.3 ст. 15.12 КоАП РФ Производство алкогольной продукции или табачных изделий без маркировки и (или) нанесения информации, предусмотренной "законодательством" Российской Федерации, а также с нарушением установленного порядка соответствующей маркировки и (или) нанесения информации;
5. Ч.1 ст. 14.44 КоАП РФ Недостоверное декларирование соответствия продукции;
6. Ст. 17.7 КоАП РФ Умышленное невыполнение требований прокурора, вытекающих из его полномочий, установленных федеральным "законом", а равно законных требований следователя, дознавателя или должностного лица, осуществляющего производство по делу об административном правонарушении.

**За 2019г. специалистами по ч.1 ст. 14.43 КоАП РФ было составлено 65 протоколов, за 2018г. составлено 104 протокола, в 2017г. – 29 протоколов, в 2016г. – 65 протоколов, по ч.2 ст. 14.43 КоАП РФ за 2019г. – 48 протоколов, за 2018г. – 34 протокола, в 2017г. – 29 протоколов, в 2016г. – 46 протоколов.**

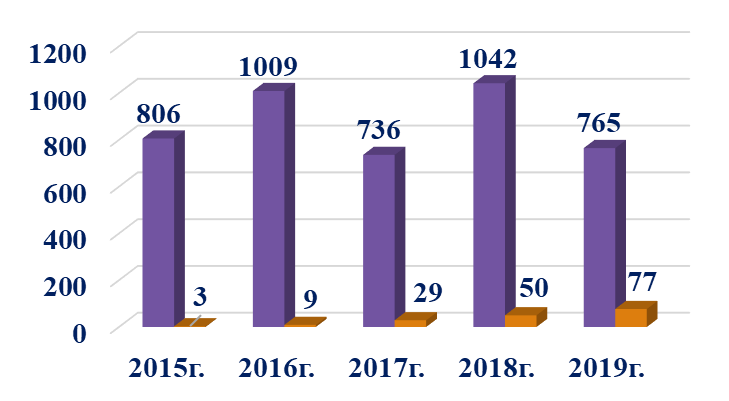
Количество протоколов по ч.1 ст.14.43 КоАП РФ, по ч.2 ст.14.43 КоАП РФ

За 2019г. по ст. 6.3 КоАП РФ составлено 88 протоколов, что составляет 9,2 % от общего числа составленных протоколов; 7,9% за 2018г. 84 протокола; 7,9% за 2017 г. составлено 93 протоколов, что составляет 11,28 %, в 2016г. – 107 протоколов, что составляет 9,8 %, в 2015г. – 75 протоколов, что составляет 8,28%.

Удельный вес протоколов по ст.6.3. КоАП

За нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей территориальным отделом и судебным органом за 2019г. привлечено к административной ответственности в виде наложения административного штрафа – 765, в 2018 год привлечено к административной ответственности в виде наложения административного штрафа – 848, в 2017г. – 736, в 2016г. – 1009, в 2015г. – 806.

Количество наложенных штрафов и привлеченных к административной ответственности юридических лиц



Из них в отношении юридических лиц применена мера административной ответственности в 2019г. – 179 случаях, в 2018г. в 244 случаях, в 2017г. в 175 случаях, в 2016г. в 216 случаях, в 2015г. в 183 случаях.

Такой вид административного принуждения как предупреждение в 2019г. применен в 77 случаях (из них предупреждений в соответствии со ст.4.1.1 КоАП РФ – 25), в 2018г. применен в 50 случаях, в 2017г. - 35 случаях, в 2016г. - 11 случаях, в 2015г. – 5 случаях.

Количество вынесенных предупреждений

Сумма наложенных штрафов за 2019г. составляет 6 877 100, в 2018г. составляет 7 750 200 рублей, в 2017г. составляет 5 523 900 рублей, в 2016г. составляет 6 926 700  рублей, 2015г. – 5 009 400 рублей.

**Сумма взысканных штрафов: 2019г. – 6 432 910 рублей, что составляет 93,5%, в 2018г. – 7 371 500 рублей, что составляет 94%, 2017г. – 4 702 002 рублей, что составляет 85%, 2016г. – 5 920 000 рублей, что составляет 85%, 2015г. – 3 839 800 рублей – 76%.**

**Сумма наложенных и взысканных штрафов**

По наказаниям вынесенным ТО в виде штрафа в 2019г. составляет 648 постановлений на общую сумму 5 649 100 рублей, в 2018г. составляет 848 постановлений, на общую сумму 6 043 100 рублей, в 2017г. составляет 636 постановлений, на общую сумму: 4 024 900, в 2016г. – 891 на общую сумму 5 983 700 руб.

Сумма среднего наложенного штрафа в 2019г. составила 8718 рублей, в 2018г. составила 7 437 рублей, за 2017г. – 7 505 рублей, за 2016г. - 6 864 рубля, 2015г. -5 535 рублей.

В 2019г. в суд направлено 174 административных дел, 2018г. - 209 дел, в 2017г. – 159 дел, в 2016г. – 181 дело, в 2015г. – 167 дел.

Число дел, направленных на рассмотрение в суд

Удельный вес взысканных штрафов по сумме составляет в 2019г. – 93,5%, в 2018г. – 94%, в 2017г. – 85,1%, в 2016г. – 85%, 2015г. – 76%. (диагр.10)

**Процент взыскиваемости**

В 2019г. внесено 396 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению адм. правонарушения, в 2018г. – 174, в 2017г. – 70, в 2016 г. – 59, в 2015г. -79, в 2014г. – 77.

Количество вынесенных представлений

Проведено административных расследований за 2019г. – 74, за 2018г. – 69, за 2017г. – 60, в 2016г. – 88, 2015г. – 89, по результатам проведения которых составлено 2019г. – 60, 2018г.- 54 протокола, - 2017г. - 51 протокол, за 2016 – 68 протоколов, 2015г. – 72 протокола.

Административные расследования

Административное приостановление деятельности судом вынесено в 2019г. – 25, в 2018г.- приостановлена эксплуатация 32 объектов, в 2017г. - 20 объектов, в 2016г. – 34 объекта, 2015г. – 6 объектов.

Административное приостановление деятельности

В защиту неопределенного круга лиц за нарушение санитарного законодательства в 2019г. – 12 исковых заявления, в 2018г. направлено 21, в 2017г. – 10, за 2016г. – 12, 2015г. – 8.

В области защиты прав потребителей в 2019г. – 10, в 2018г. – 10, в 2017 - 7, в 2016г. не направлялись, 2015г. – 6.

Количество исковых заявлений

В 2019г. было дано 104 заключения по делу участия в качестве третьего лица, в 2018г. - 88 заключений.

**III Раздел.**

**1.Задачи**

**По территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан(Татарстан) в Нижнекамском районе и**

**г. Нижнекамск на 2020 год.**

1. Усилить контроль за исполнением плана вакцинации детского населения от коклюша не менее 95%.
2. Увеличить долю протоколов за нарушения технических регламентов до 14%.
3. Увеличить количество представлений не менее 72% от общего количества протоколов.
4. Усилить работу по уведомительной деятельности ИП и юр. лиц до 12,0 на 10 тыс. населения.
5. Систематизировать работу их профилактической деятельности:
6. на объектах – до 50% от общего количества объектов;
7. на одного специалиста – до 27 за год;
8. количество тематических мероприятий до 100% от запланированных (по приказу).
9. Принять меры по своевременному и безошибочному введению результатов проверок в ресурсы ЕРП и АИС СГМ.
10. Повысить качество рассмотрения жалоб и обращений граждан.
11. Повысить исполнительную дисциплину поручений руководства Управления.
12. Обеспечить контроль за своевременным проведением торгов на проведение обработок открытых территорий, летне оздоровительных учреждений (март 2020г.)
13. Обеспечить проведение санитарно-эпидемиологических обследований (расследований) медицинских организаций по каждому случаю регистрации деструктивных форм туберкулеза.
14. Обеспечить контроль за получением санитарно-эпидемиологических заключений на образовательную деятельность вновь построенными объектами ГД и П.
15. Усилить работу с отказами от профилактических прививок детского населения.
16. Организовать на эффективном уровне профориентационную работу в учебных заведениях.

**2.Задачи**

**Филиалу ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии РТ (Татарстан)" в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск на 2020 год.**

* 1. Подготовить предложения в Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района для улучшения оснащения лабораторий оборудованием и приборами нового поколения.
  2. Продолжить работу по развитию на базе ПЦР лаборатории.
  3. Исключить ошибки при оформлений протоколов исследований проб в АИС СГМ.

**3. Задачи**

**Исполнительному комитету Нижнекамского муниципального района.**

* 1. Управлению здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства здравоохранения Республики Татарстан (далее – управление здравоохранения) совместно с промышленными предприятиями продолжить работу по вакцинации против кори трудовых мигрантов.
  2. Управлению здравоохранения совместно с управлением образования и управлением дошкольного образования Исполнительного комитета провести дополнительную информационную работу по снижению отказов от профилактических прививок.
  3. Управлению здравоохранения совместно с Советами территориального общественного самоуправления (СТОС) провести работу по прикреплению к медицинским организациями населения проживающего на территории Нижнекамского района.
  4. Заместителям руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, руководителю Исполнительного комитета г. Нижнекамск обеспечить по курируемым отраслям охват населения прививками против гриппа в сезон 2020-2021 гг. не ниже 50% проживающего на территории Нижнекамского района населения.
  5. Исполнительному комитету Нижнекамского муниципального района совместно с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск:

1. Определить учреждение для размещения обсерватора на период реконструкции МБУ ДОУ «Зангар Куль».

2. На период ремонта инфекционного отделения определить учреждения для размещения инфекционного госпиталя на случай возникновения особо опасных инфекций на территории района.

3. Обеспечить качественную обработку открытых территорий от грызунов и клещей с контролем качества обработки, разработать методику и правовую основу выбора добросовестного исполнителя обработок территорий на конкурентной основе.

6. Исполнительным комитетам Нижнекамского муниципального района и г. Нижнекамск принять меры по регулированию численности бродящих животных на территории Нижнекамского района в соответствии с федеральным законом №498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1. Исполнительному комитету Нижнекамского муниципального района рассмотреть консолидированный аукцион на проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в общеобразовательных, дошкольных и оздоровительных организациях.
2. Управлению образования, управлению дошкольного образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района не допускать функционирование вновь построенных образовательных организаций, а также оказание медицинских услуг учащимся без санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам.
3. В образовательных учреждениях Нижнекамского муниципального района обеспечить выполнение программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг.

Начальник территориального отдела

Управления Роспотребнадзора по

Республике Татарстан (Татарстан)

в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск Р.М. Изиятуллин