

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

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере за-  
щиты прав потребителей и благополучия человека  
по Ленинградской области в Приозерском районе**

ул. Калинина д.31, г. Приозерск, Ленинградская область 188760,  
тел. 8-813-79-34-905, 37-495, факс 8-813-79-37-517 E-mail: [priozersk@47.rospotrebnadzor.ru](mailto:priozersk@47.rospotrebnadzor.ru)

**Информационно-аналитическая справка**  
**«О санитарно-эпидемиологической обстановке в Приозерском**  
**муниципальном районе Ленинградской области за 2018 год»**

*г. Приозерск*

*2019 год*

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Санитарно-гигиеническая характеристика объектов.....	3
2. Состояние питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.....	3
3. Состояние питьевой систем нецентрализованного хозяйственно питьевого водоснабжения.....	6
4. Состояние водных объектов в местах водопользования населения.....	7
5. Атмосферный воздух населенных мест.....	7
6. Характеристика почвы.....	8
7. Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов.....	9
8. Санитарно - эпидемиологическая обстановка на объектах воспитания и обучения детей и подростков.....	14
9. Гигиена труда и профессиональные заболевания работающих.....	18
10. Динамика острых отравлений химической этиологии.....	22
11. Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости .....	24
12. Основные результаты деятельности.....	28
13. Выводы.....	31
14. Задачи на 2019г.....	32

## I. Санитарно-гигиеническая характеристика объектов.

Деятельность Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе строилась в 2017 году в соответствии с задачами и основными направлениями деятельности, планом работы Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области, разработанным с учетом особенностей санитарно-эпидемиологической обстановки в Приозерском районе.

Всего на надзоре в Территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе в 2018 г. состояло 460 хозяйствующих субъекта (994 объекта). Структура объектов:

- промышленные предприятия: 66 – 6,6%;
- транспортные средства: 146 – 14,7%;
- детские и подростковые учреждения: 124 – 12,5%;
- пищевые объекты 285 – 28,5%;
- коммунальные объекты: 374 – 37,7%;

Одним из основных направлений в деятельности Территориального отдела была работа, направленная на снижение удельного веса объектов III группы санитарно-эпидемиологического благополучия (СЭБ) по отношению к общему количеству объектов надзора.

Количество объектов III группы СЭБ в 2017 г. составляло 20 (2,0%), по итогам 2018 года количество объектов данной группы не изменилось и составило 20 (2,0%).

Таблица 1

### Доля объектов III группы из общего числа объектов

Доля объектов III группы из общего числа объектов	2016 г.	2017 г.	2018 г.
всего (%)	2,0	2,0	2,0
коммунальные объекты (%)	1,2	1,2	1,2
промышленные объекты (%)	0,8	0,8	0,8
детские и подростковые учреждения (%)	0	0	0
производство пищевых продуктов, общественного питания и торговли пищевыми продуктами (%)	0	0	0

## II. Состояние питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Состояние питьевого водоснабжения продолжает оставаться одной из актуальных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Приозерского района Ленинградской области.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения населения являются поверхностные и подземные воды. По результатам проведенной инвентаризации на территории Приозерского района в 2018 году находился 104 источника централизованного водоснабжения, из них 8,6 % - поверхностные водоемы, 91,3 % - водозаборы подземных вод. За период 2017-2018 гг. наблюдается незначительная тенденция к уменьшению доли источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям. Основной причиной несоответствия водоемных источников является отсутствие зон санитарной охраны.

Таблица 2

**Удельный вес источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Источники централизованного водоснабжения	3,8	3,8	3,8
из них из-за отсутствия зоны санитарной охраны от количества несоответствующих (%)	100	100	100
в том числе:	11,1	11,1	11,1
- поверхностные источники			
- подземные источники	3,2	3,2	3,2

По данным лабораторных исследований удельный вес проб воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям снизился, по микробиологическим показателям остался на прежнем уровне.

Таблица 3.

**Удельный вес проб воды в источниках централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
санитарно-химические показатели	66,1	72,1	60,0
микробиологические показатели	0	0	0
паразитологические показатели	0	0	0

В 2018 году на надзоре состояло 95 подземных источников централизованного водоснабжения. Качество подземных вод на территории области во многом определяется гидрогеологическими условиями, природными особенностями и наличием организованных зон санитарной охраны. Удельный вес подземных источников водоснабжения, не отвечающих санитарным нормам и правилам из-за отсутствия зон санитарной охраны, составляет:

Таблица 4.

**Состояние подземных источников централизованного питьевого водоснабжения Приозерского района**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество источников	95	95	95
из них не отвечает санитарным правилам и нормативам (%)	3,2	3,2	3,2
в т. ч. из-за отсутствия зоны санитарной охраны от количества несоответствующих (%)	100	100	100
Количество исследованных проб по санитарно-химическим показателям	37	33	26
из них не соответствует гигиеническим нормативам (%)	56,7	78,8	26,9
Количество исследованных проб по микробиологическим показателям	49	58	41
из них не соответствует гигиеническим нормативам (%)	2,0	0	0

В 2018 г. удельный вес нестандартных проб воды по микробиологическим показателям остался на уровне 2018г. В 2018 г. несоответствия качества подземных вод по санитарно-химическим показателям уменьшилось, несоответствия обусловлены, прежде всего, природным составом воды, эти показатели значительно превышают среднеобластные.

Количество поверхностных источников на территории Приозерского района, используемых для централизованного водоснабжения в 2018 году осталось на прежнем уровне. Удельный вес поверхностных источников, не отвечающих санитарно-

эпидемиологическим требованиям по сравнению с 2017 г. не изменился. Удельный вес неудовлетворительных проб воды из поверхностных водоисточников, несоответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям в сравнении с 2017г. увеличилось.

Таблица 5.

**Состояние поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения Приозерского района**

Наименование	2016	2017	2018г.
Количество источников	9	9	9
из них не отвечает санитарным правилам и нормативам (%)	11,1	11,1	11,1
в т. ч. из-за отсутствия зоны санитарной охраны от количества несоответствующих (%)	100	100	100
Количество исследованных проб по санитарно-химическим показателям	25	28	24
из них не соответствует гигиеническим нормативам (%)	80,0	64,3	95,8
Количество исследованных проб по микробиологическим показателям	27	28	24
из них не соответствует гигиеническим нормативам (%)	0	0	0
В т. ч. выделенными возбудителями инфекционных заболеваний (%)	0	0	0
Число исследованных проб по паразитологическим показателям	9	8	8
из них не соответствует гигиеническим нормативам (%)	0	0	0

На территории Приозерского района в 2018 году состояли на контроле 35 водопроводов (2017 г. - 35), из них 26 (74,3%) из подземных источников водоснабжения и 9 (25,7 %) из поверхностных.

Основной причиной неудовлетворительного состояния водопроводов является отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений и обеззараживающих установок.

Таблица 6.

**Удельный вес водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)**

Причина несоответствия	2016 г.	2017 г.	2018г.
из-за отсутствия зон санитарной охраны	0	0	0
из-за отсутствия необходимого комплекса очистных сооружений	17,1	17,1	17,1
из-за отсутствия обеззараживающих установок	0	0	0

Общепринятая технология обработки воды, особенно высокоцветной, включающая коагуляцию, осветление, фильтрацию, хлорирование, зачастую не позволяет получить питьевую воду, отвечающую гигиеническим нормативам.

Таблица 7.

**Удельный вес проб питьевой воды из распределительной сети, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
санитарно-химические показатели	77,8	80,9	64,4
микробиологические показатели	6,3	10,5	4,0
паразитологические показатели	0	0	0

По результатам лабораторных исследований удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды в распределительной сети по микробиологическим показателям в 2018 году уменьшился по сравнению с прошлым годом и составил 4,0 %.

Актуальной остается проблема качества водопроводной воды по химическому составу. По результатам лабораторных исследований удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды в распределительной сети по санитарно-химическим показателям в 2018 году уменьшился и составил 64,4%. Приоритетными показателями несоответствия являются железо, окисляемость, цветность, мутность.

Основными причинами низкого качества питьевой воды, подаваемой населению по-прежнему являются: продолжающееся антропогенное загрязнение поверхностных и подземных вод, факторы природного характера, отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды и снижения класса источника водоснабжения, рассчитанного на использование традиционных схем очистки воды, низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений

### III. Состояние питьевой воды систем децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

В 2018 году на надзоре ТО состояло 5 источников децентрализованного водоснабжения (2016 г. - 5), из них 3 находятся в сельских поселениях. Удельный вес источников, не отвечающих санитарным требованиям, в 2018 г. не изменился.

Таблица 8

#### Доля источников децентрализованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Децентрализованные источники питьевого водоснабжения	20,0	20,0	20,0
в том числе:	33,3	33,3	33,3
- в сельских поселениях			

По результатам лабораторных исследований можно отметить высокий удельный вес неудовлетворительных проб воды в источниках децентрализованного водоснабжения как по санитарно-химическим показателям, так и по микробиологическим.

Таблица 9

#### Доля проб воды в источниках децентрализованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям

Наименование	2016г.	2017 г.	2018 г.
по санитарно-химическим показателям, всего:	42,9	50,0	60,0
- из них в сельских поселениях	66,4	50,0	53,0
по микробиологическим показателям, всего:	50,0	53,3	16,6
- из них в сельских поселениях	100	100	16,6
по паразитологическим показателям, всего:	0	0	0
- из них в сельских поселениях	0	0	0

На территории Приозерского района нет населенных пунктов, обеспечивающихся привозной водой.

**Обеспеченность населения Приозерского района доброкачественной питьевой водой (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Удельный вес населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной водой, в том числе:	53,9	54,6	53,2
в городских поселениях	94,6	94,7	94,7
в сельских поселениях	30,2	31,1	29,0

**III. Состояние водных объектов в местах водопользования населения**

На территории Приозерского района из наиболее крупных водотоков следует выделить о. Ладожское и реку Вуокса, имеющие разветвленную и протяженную водную сеть. Вода в большинстве водных объектов Приозерского района оценивается как загрязненная по многим физико-химическим, биологическим и органолептическим показателям, что связано с высокой техногенной нагрузкой на окружающую среду, в частности со сбросом загрязненных или недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные воды. Особую опасность представляют недостаточно очищенные сточные воды, сбрасываемые в оз. Ладожское, являющегося источником хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В 2018 г. удельный вес не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям проб воды водоемов I категории увеличился, а воды водоемов II категории снизился.

Таблица 11.

**Доля проб воды водоемов I и II категорий по санитарному состоянию, не отвечающих гигиеническим нормативам**

Категория водоемов	по санитарно-химическим показателям %			по микробиологическим показателям %			по паразитологическим показателям %		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
I	32,0	64,3	95,8	0	0	0	0	0	0
II	56,1	42,4	53,1	0,8	6,7	3,5	0	0	0

По микробиологическим показателям удельный вес неудовлетворительных проб воды водоемов II категории уменьшился. На протяжении 2016-2018 гг. проб воды водоемов I- II категории, не соответствующих по паразитологическим показателям, не было.

**V. Атмосферный воздух**

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на территории Приозерского района является автомобильный транспорт и промышленные предприятия (ЛСР «Базовые стройматериалы»)- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния; ОАО «Лесплитинвест»- формальдегид, взвешенные вещества. Контроль за загрязнением атмосферного воздуха проводился на маршрутных постах наблюдения: №3 – п. Кузнечное, ул. Молодежная, д. 3, Кузнеченская СОШ, №4- п. Кузнечное, Приозерское шоссе, д. 5, №5- г. Приозерск, ул. Калинина, д. 25, сквер, №7- г. Приозерск, ул. Северопарковая, д. 5

Количество исследованных проб наблюдения в 2018 году -112, из них не соответствует гигиеническим нормативам -0 в 2017 году -156- из них не соответствует гигиеническим нормативам -0, в 2016 году -481- из них не соответствует гигиеническим нормативам

вам -9(2%). В течении 2017-2018 годов превышение ПДК загрязняющих веществ не установлено.

Таблица 12

**Результаты лабораторного контроля за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, осуществляемого Роспотребнадзором в Приозерском районе.**

Точки отбора об атмосферного воздуха	2016 г.			2017 г.			2018 г.		
	Количество проб	% проб с превышением	в т.ч. > 5 ПД К	Количество проб	% проб с превышением	в т.ч. > 5 ПД К	Количество проб	% проб с превышением	в т.ч. > 5 ПД К
Всего, в т. ч.:	481	2,0	0	156	0	0	112	0	0
маршрутные и подфакельные исследования	120	1,7	0	16	0	0	63	0	0
вблизи автомагистралей в зоне жилой застройки	402	0,5	0	140	0	0	49	0	0
в сельских поселениях	39	1,0	1	32	0	0	4	0	0

Наибольшее количество исследований в 2018г. в городских поселениях было проведено по следующим показателям: взвешенные вещества (25,9 %), азота диоксид (24,2 %), сера диоксид (24,2%), углерод оксид (21,4 %), тяжелые металлы.

В 2018 году количество отобранных проб атмосферного воздуха городских поселений уменьшилось на 44 пробы. Удельных вес проб атмосферного воздуха городских поселений, не соответствующих гигиеническим нормативам, остался на прежнем уровне. Так, в 2018 году доля проб с превышением ПДК не было.

В сельских поселениях превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зарегистрировано.

Таблица 13.

**Удельный вес проб атмосферного воздуха, превышающих ПДК в сельских поселениях Приозерского района (%)**

Наименование	2016г.	2017 г.	2018 г.
Всего	0	0	0
дигидросульфид	0	0	0

**IV. Характеристика почвы**

Почва, являясь основным накопителем химических веществ техногенной природы и фактором передачи инфекционных и паразитарных заболеваний, может оказывать неблагоприятное влияние на условия жизни населения и его здоровье. Мониторинг состояния почвы Приозерского района в первую очередь осуществляются на территориях МДОУ и селитебной зоне. В 2018 г. было исследовано 18 проб почвы. Лабораторные исследования проводились специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области».

Две пробы на территории детских площадок не соответствовала гигиеническим нормативам по микробиологическим (индекс БГКП), по паразитологическим показателям отклонений не установлено.



Таблица 14

**Удельный вес проб почвы населенных мест, не отвечающих санитарным требованиям (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018г.
санитарно-химические показатели	7,0	4,0	38,9
микробиологические показатели	12,4	3,5	4,5
паразитологические показатели	0,35	0	0

В 2018 г. удельный вес проб почвы селитебных территорий, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям увеличился и составляет 4,5%.

Таблица 15

**Удельный вес проб почвы в селитебной зоне, не отвечающих санитарным требованиям (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
санитарно-химические показатели	2,4	0	38,9
микробиологические показатели	9,1	3,6	4,5
паразитологические показатели	0	0	0

Удельный вес неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям увеличился с 2017 года и составил 38,9 % (2017 г – 0 %). В 2018 году на территории Приозерского района в селитебной зоне отмечается увеличение доли проб почвы, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.

По результатам лабораторных исследований в 2017 году отмечается уменьшение удельного веса неудовлетворительных проб почвы с территории детских учреждений и площадок по микробиологическим показателям.

Таблица 16

**Удельный вес проб почвы на территории детских учреждений и детских площадок, не отвечающих санитарным требованиям (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
санитарно-химические показатели	0	0	50,0
микробиологические показатели	12,3	4,7	4,5
паразитологические показатели	0	0	0

**VII. Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов.**

Всего в 2018 году исследовано 405 проб пищевых продуктов (включая пестициды, нитраты, токсичные элементы), из них не соответствует гигиеническим нормативам 45 проб, что составляет 11,0% от общего числа обследованных проб. Удельный вес исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не соответствующих гигиеническим нормативам в 2018г по сравнению с 2017 годом повысился на 3,0 % (в 2018 году исследовано 223 пробы пищевых продуктов (включая пестициды, нитраты, токсичные элементы), из них не соответствует гигиеническим нормативам 18 проб, что составляет 8,0% от общего числа обследованных проб)

**Доля проб пищевых продуктов и продовольственного сырья, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по санитарно-химическим показателям, в т. ч. в импортируемых продуктах (%).**

Наименование продуктов	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Всего	19,7	8,0	11,0
импортируемые	0	1,3	0
отечественные	19,7	6,7	11,0
в том числе			
Молоко, молочные продукты	5,7	19,4	3,5
импортируемые	0	0	0
Масложировые продукты	0	0	0
импортируемые	0	0	0
Рыба, рыбные продукты и др. гидробионты	2,2	21,7	10,0
импортируемые	0	0	0
кондитерские изделия	0	0	0
импортируемые	0	0	0
Мукомольно-крупяные изделия, хлебобулочные изделия	0,4	0	0
импортируемые	0	0	0
Овощи, столовая зелень	4,0	3,9	2,4
импортируемые	0	0	0
в т.ч. картофель	0	0	0
импортируемый	0	0	0

Наибольшее количество неудовлетворительных исследований приходится на рыбу и рыбные продукты – из 20 проб, 2 не соответствуют нормативным требованиям, что составляет 10,0%; на втором месте - молочная продукция (из 144 проб, 5 не соответствует требованиям нормативной документации, что составляет 3,5%), и на третьем - овощная (из 82 проб, 2 пробы не соответствуют требованиям нормативной документации, что составляет 2,4%).;

Таблица 18

**Доля проб продуктов, содержащих ГМО, от общего числа проб продуктов, исследованных на наличие ГМО (%), из них без информации для потребителя (%).**

Наименование продукции	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО, %	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО, %	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО, %
Пробы пищевых продуктов, всего:	7	0	10	0	9	0

Наименование продукции	2016г.		2017 г.		2018 г.	
	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО, %	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО, %	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО, %

Мясо и мясные продукты	3	0	0	0	0	0
Птица и птицеводческие продукты	0	0	0	0	0	0
Молоко, молочные продукты	0	0	2	0	2	0
Масложировые продукты	0	0	2	0	6	0
Хлебобулочные и кондитерские изделия	0	0	1	0	0	0
жировые растительные продукты		0	0	0	0	0
прочие	4	0	5	0	1	0

В 2018 году по контролю за наличием ГМО в пищевых продуктах и продовольственном сырье исследовано 9 проб продукции, наличие ГМО более 0,9% выявлено не было, из них без информации для потребителя о наличии ГМО так же не выявлено.

Таблица 19

**Доля проб импортируемой продукции, содержащей ГМО от общего числа проб продуктов, исследованных на наличие ГМО (%), из них без информации для потребителя**

Наименование продукции	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО,%	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО,%	Всего исследовано проб	Удельный вес проб, содержащих ГМО,%
Пробы пищевых продуктов, импортируемые всего:	0	0	0	0	0	0
Мясо и мясные продукты	0	0	0	0	0	0

В 2018 году продолжалась работа по контролю паразитологических показателей в пищевых продуктах.

Таблица 20

**Доля проб продуктов и продовольственного сырья, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по паразитологическим показателям, в импортируемых продуктах (%).**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Пробы пищевых продуктов, всего	0	0	0
Из них импортируемые продукты	0	0	0

В 2018 году проведено 12 исследований на паразитологические показатели

Таблица 21

**Доля проб продуктов и продовольственного сырья, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по микробиологическим показателям, в т.ч. в импортируемых за период с 2016 по 2018 гг.**

Наименование продуктов	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Всего	4,1	5,5	2,6
импортируемые	0	0	1,9
в том числе			
Птица и птицеводческие продукты	0	0	1
импортируемые	0	0	0
Молоко, молочные продукты	5,1	1,7	1,9
импортируемые	0	0,0	0
Рыба, рыбные продукты и др. гидробионты	0,4	0,1	0
импортируемые	0	0	0
Кулинарные изделия	1,8	5,1	3,2
импортируемые	0	0	0

В структуре проб пищевых продуктов, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, наибольший удельный вес приходится на кулинарные изделия - 3,2 %, молоко и молочные продукты - 1,9%. Нестандартная продукция в основном отмечается на предприятиях торговли и общественного питания.

Таблица 22

**Доля проб продуктов и продовольственного сырья, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по содержанию антибиотиков, в том числе в импортируемых продуктах (%)**

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Пробы пищевых продуктов, всего	0	0	0
Из них импортируемые продукты	0	0	0

В 2018 году было исследовано 20 проб продуктов и продовольственного сырья на определение антибиотиков (2016-48, 2017г - 32). Не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по содержанию антибиотиков в пробах пищевых продуктах, в т.ч. в импортируемых в 2016-2018 гг. не выявлено.

В части контроля качества питания: актуальной остаётся проблема заболеваемости, обусловленной дефицитом витаминов и микронутриентов, в том числе незаменимых микронутриентов. Отсутствие сбалансированного питания является одной из причин возникновения среди населения алиментарно-зависимых заболеваний. Одним из направлений профилактики данных заболеваний является обогащение продуктов питания массового потребления витаминами и микронутриентами. С целью снижения заболеваемости жителей Ленинградской области связанной с нарушениями в структуре питания и дефицитом микронутриентов было вынесено Постановление Главного государственного санитарного врача по Ленинградской области от 05.07.2012 №10-П «О принятии мер по профилактике заболеваний, обусловленных дефицитом микронутриентов».

Приоритетными направлениями в данной деятельности является обогащение хлеба и хлебобулочных изделий как продуктов повседневного спроса, а также 100% обеспеченность населения йодированной солью.

В целях преодоления дефицита микронутриентов и витаминов на Приозерском хлебокомбинате производится выработка хлебобулочной продукции, обогащенной микронутриентами: хлеб «Умница», хлеб ржано-пшеничный и батон нарезной из муки высшего

сорта и 1 сорта, хлебцы «Докторские» с повышенным содержанием пищевых волокон для диетического (лечебного и профилактического) питания. В состав данной продукции входит комплексная пищевая добавка «Йодказеин» (йодированный молочный белок) и витаминно-минеральный премикс «Валитек-8» (мука пшеничная в/с, витамины: РР, В6, В1, В2, фолиевая кислота, кальций, железо+).

Доля обеспеченности населения обогащенными пищевыми продуктами составляет: соль йодированная - 100 %, хлебобулочные изделия - 55 %, молоко и молочные продукты - 28 %. Ключевым компонентом является внедрение эффективной системы контроля за качеством реализуемой йодированной соли, а также за эффективностью профилактического воздействия на население района. Профилактика микронутриентной недостаточности среди детей и подростков проводится комплексами витаминов и микроэлементов в организованных коллективах. В дошкольных учреждениях, школах, школах-интернатах, детских оздоровительных лагерях проводится ежедневная круглогодичная С-витаминизация 3-х блюд. В питании используются продукты обогащенные микронутриентами и йодированная соль.

По результатам проведенных лабораторных исследований йодированной соли в 2018г. удельный вес проб несоответствующий действующим гигиеническим нормативам составил – 8,3% (2016 г- 7,0%; 2017г- 8,3%).

Таблица 23

**Исследования йодированной соли, отобранной на различных предприятиях за 2016-2018 гг.**

Наименование продукции	2016		2017		2018	
	всего исследовано проб	из них не отвечает гигиеническим нормативам, %	всего исследовано проб	из них не отвечает гигиеническим нормативам, %	всего исследовано проб	из них не отвечает гигиеническим нормативам, %
Всего	44	4	35	2		
в т.ч. импортируемые	3	0	3	0	33	1
Предприятия торговли	1	0	0	0	0	0
ДДУ, ЛПУ и подростковые учреждения	42	2	34	2	33	1
Прочие	1	1	1	0	0	0

При разбалансированном питании, дефиците основных компонентов пищи (белков, микроэлементов, витаминов, незаменимых аминокислот), возрастает опасность вредного воздействия загрязненных продуктов питания на органы и системы организма, ухудшаются показатели здоровья в целом.

Недостаточное потребление витаминов и жизненно необходимых минеральных веществ и микроэлементов наносит существенный ущерб здоровью: снижает сопротивляемость к различным заболеваниям, усиливает отрицательное воздействие на организм неблагоприятных экологических условий, способствует развитию различных нарушений обмена веществ.

В 2018 году проведено 64 внеплановых контрольно-надзорных мероприятия. Вне плана контрольные мероприятия проводились по жалобам потребителей, требованию Приозерской городской прокуратуры и на основании Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

По результатам проведенного в 2018г. санитарно-эпидемиологического надзора, на пищевых объектах составлено 93 протокола об административном правонарушении (из них 30 протоколов на юридических лиц) с вынесением штрафных санкций на общую

сумму 770000 рублей (2017год - 491000 рублей). Наибольшее количество мер административного воздействия применялось к юридическим лицам и должностным на предприятиях торговли – 87 протоколов, что составляет 94% от общего количества протоколов.

В соответствии с Федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» при проведении надзорных мероприятий изымались из обращения пищевые продукты, не соответствующие требованиям нормативных документов, с явными признаками недоброкачества, без документов, подтверждающих их происхождение, качество и безопасность, без соответствующей информации для потребителя.

Таблица 24.

#### Удельный вес забракованных партий пищевых продуктов (%)

Наименование продуктов	2016	2017	2018
Всего	100	100	100
импортируемые	3,9	2,0	0
отечественные	74,1	98	100
в том числе			
Мясо и мясные продукты	36,4	7,1	4,2
импортируемые	0	0	0
Птица и птицеводческие продукты	3,9	0	0
импортируемые	0	0	0
Молоко, молочные продукты	21,0	16,0	79,2
импортируемые	18,5	0	0
Рыба, рыбные продукты и др. гидробионты	35,0	29,0	0
импортируемые	1,3	0	0
кондитерские изделия	0	2,9	0
импортируемые	0	0	0
Мукомольно-крупяные изделия, хлебобулочные	0	0	3,3
импортируемые	0	0	0
Сахар	0	0	0
импортируемый	0	0	0
Овощи, столовая зелень	26,3	2,6	0

Число партий и объем забракованного продовольственного сырья и пищевых продуктов в 2018 г. в сравнении с 2017 г. увеличилось (по количеству партий на 3 ед., по объему - уменьшилось на 18,0 кг). Импортная продукция в 2018 году не забраковывалась.

Вся забракованная продукция приходится на предприятия торговли. На предприятиях общественного питания забракровка не проводилась.

По видам продукции: наибольшее число партий (6) приходится на молоко и молочную продукцию. По объему наибольший вес приходится также на молоко и молочную продукцию – 95,0 кг, что составляет 79,2 % от общего количества забракованной продукции

#### VIII. Санитарно - эпидемиологическая обстановка на объектах воспитания и обучения детей и подростков

Территориальным отделом Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе проводится целенаправленная работа по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия детского и подросткового населения, выявлению и снижению неблагоприятного влияния факторов среды обитания на здоровье детей и подростков. В 2018 году на надзоре в Территориальном отделе находилось 124 объекта детских и подростковых учреждений.

- 1) оздоровительные учреждения – 47,6%;

- 2) общеобразовательные учреждения - 17,7%;
- 3) дошкольные учреждения – 22,6%;
- 4) прочие – 12,1% (учр- я доп. образования, проф- тех. училища, соц.объекты)

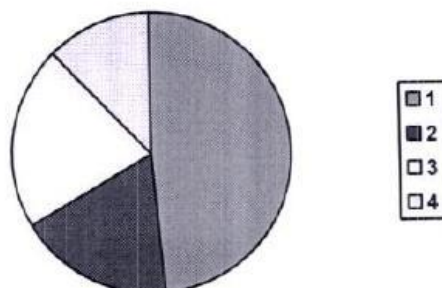


Рис.1 Структура детских и подростковых учреждений

Число детских и подростковых учреждений, находящихся на контроле, в сравнении с предыдущим годом увеличилось на 2 объекта и составило 124 (2015г.- 123, 2016г.- 120, 2017г.- 122). Увеличение числа объектов произошло за счет увеличения количества ЛОУ в 2018 году по сравнению с 2017 годом на 1 объект и за счет открытия 2-ого субъекта МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 5», г. Приозерск, ул. Ленина, д. 58а. - объекта – детского сада в г. Приозерск, ул. Маяковского, д. 36. .

В 2018 году в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий в отношении детских и подростковых учреждений отобрано 310 пробы питьевой воды для лабораторного исследования на соответствие требованиям нормативных документов (2017г. - 315 проб).

Удельный вес не отвечающих проб по санитарно- химическим показателям воды в 2018 году по сравнению с 2017г. снизился на 4% и составил 59% (2015 – 45%, 2016 – 66,7%, 2017 - 63%).

В динамике за три года (2016-2018 гг.) наблюдается улучшение показателей питьевого водоснабжения детских и подростковых учреждений по санитарно-химическим показателям на 4% и по микробиологическим показателям - удельный вес неудовлетворительных проб по сравнению с 2017г. (3,5%) увеличился и составил 4%.

Таблица 25

**Гигиеническая характеристика питьевой воды в детских учреждениях Приозерского района Ленинградской области в 2015- 2017 гг.**

Показатели	2016		2017		2018	
	Число проб	% неуд.	Число проб	% неуд.	Число	% неуд.
санитарно-химические	51	66,7%	57	63%	41	59% (ЛО 12,9 %)
микробиологические	242	5,3%	258	3,5%	269	4% (ЛО 3,7 %)

В детских учреждениях Приозерского района Ленинградской области удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды по санитарно - химическим показателям превышают среднеобластной (ЛО 12,9%) в 4,6 раза и составляет 59%.

Специалистами в 2018 году осуществлялся систематический контроль за безопасностью и качеством питания детей с применением лабораторно-инструментальных методов исследования при проведении контрольно-надзорных мероприятий.

Таблица 26

**Гигиеническая характеристика готовых блюд в организованных детских коллективах в 2016-2018 гг.**

Показатели	Удельный вес проб готовой продукции, не соответствующих гигиеническим требованиям, %		
	2016	2017	2018
Санитарно-химические	7,1	9,5	13,4 (ЛО 1%)
Микробиологические	2,2	4,5	4,0 (ЛО 2,2%)
Калорийность и полнота вложения продуктов	76	77,6	72,0 (ЛО 10,7%)
Вложение витамина - С	51,5	52	25 (ЛО 5,6 %)

Анализ полученных данных по калорийности и полноте вложений продуктов в готовые блюда и С-витаминизации показал, что наибольший процент недовложения продуктов наблюдается в учреждениях отдыха и оздоровления, а также в дошкольных организациях.

Территориальным отделом осуществляется постоянный мониторинг за организацией питания детей и подростков на территории Приозерского района Ленинградской области. Анализ результатов мониторинга свидетельствует, что охват школьников района горячим питанием в динамике за 3 года уменьшился на 1 % и в 2018 году составил 97% (в 2017г. составлял 98%), что ниже среднеобластного показателя на 0,4% (ЛО 97,4%).

Таблица 27

**Охват горячим питанием школьников в динамике за 3 года.**

Наименование	2016 год	2017 год	2017 год
Охват горячим питанием школьников, из общего количества учащихся в общеобразовательных учреждениях, всего (%)	98	98	97 (ЛО 97,4%)
Охват горячим питанием школьников, из общего количества учащихся в общеобразовательных учреждениях, 1-4 классы (%)	42	42,9	44,2
Охват горячим питанием школьников, из общего количества учащихся в общеобразовательных учреждениях, 5-11 классы (%)	56	55,1	55,7

Следует отметить, что охват горячим питанием школьников, из общего количества учащихся в общеобразовательных учреждениях в динамике за 3 года в 1-4 классах увеличился на 1,3%, а в 5-11 классах увеличился на 0,6%.

В 2018 году специалистами территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе было проверено 98 объектов детских и подростковых учреждений (2016г.- 111, 2017г. - 99), что составляет 79% (2017-79,8%) от общего количества объектов детских и подростковых учреждений, находящихся на надзоре в отделе. Из общего количества проведенных в 2018 году 98 проверок (2017 - 99 проверок), 41,8% - плановые выездные проверки и 58,2% - составили внеплановые выездные проверки.



Анализ применения мер административного воздействия в отношении объектов детских и подростковых учреждений свидетельствует об усилении надзора и использовании в практической деятельности службы действенных мер воздействия. По результатам контрольно-надзорных мероприятий за детскими и подростковыми учреждениями в 2018 году за выявленные нарушения санитарного законодательства было вынесено 218 постановлений о назначении административного наказания (2017 год- 159 постановлений) на общую сумму наложенных административных штрафов - 1174000 рублей (2017- 1059000 рублей).

На руководителей и должностных лиц учреждений отдыха и оздоровления детей и подростков наложено 101 штраф (2017 – 92), что составляет 53,7% от общего количества штрафов по детским и подростковым учреждениями.

На юридические лица и руководителей образовательных учреждений - 77 штрафов, что составляет 41% от общего количества протоколов об административном правонарушении (2017г.- 67 штрафов).

На рассмотрение судьям передано 19 дел по невыполнению ранее выданного предписания – все иски рассмотрены и удовлетворены (2017г. – 12), приняты решения о привлечении к административной ответственности (МДОУ «Детский сад № 30», МДОУ «Детский сад № 23», МОУ «Красноармейская ООШ», МОУ «Шумиловская СОШ», МОУ «СОШ № 1», МОУ «Громовская СОШ»), 3 иска отозваны Роспотребнадзором, в связи с выполнением исковых требований (МДОУ «Детский сад № 11», МОУ «Степанянская ООШ», ГКОУ ЛО «Приозерская школа- интернат»).

Наибольшее количество нарушений санитарного законодательства зафиксировано в дошкольных, общеобразовательных и летних оздоровительных учреждениях.

Основными нарушениями требований санитарного законодательства, послужившими причиной для принятия мер административного воздействия, являются: нарушения организации рационального питания, невыполнение натуральных норм продуктового набора, использование в питание детей запрещенных продуктов, нарушение требований к условиям хранения продуктов, нарушение требований к отбору и хранению суточных проб, неисправность технологического и холодильного оборудования пищеблоков, нарушение требований к ведению документации по контролю за питанием, нарушение сроков прохождения медицинских осмотров, неудовлетворительные результаты лабораторных исследований качества питьевой воды, проб готовых блюд, параметров микроклимата, уровней искусственной освещенности, невыполнение в срок законного предписания органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль) и т.д.

Основной задачей Территориального отдела в период подготовки и проведения летнего отдыха является осуществление действенного санитарно-эпидемиологического надзора за подготовкой, открытием и эксплуатацией летних детских оздоровительных учреждений.

Организация летней оздоровительной кампании на территории муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области осуществляется в рамках подпрограммы № 5 «Развитие системы отдыха и занятости детей, подростков и молодежи в Муниципальном образовании Приозерский муниципальный район ЛО» в муниципальной программе «Современное образование в МО Приозерский муниципальный район ЛО на 2017- 2019гг.», утвержденная Постановлением администрации МО Приозерский муниципальный район ЛО № 3253 от 03.10.2016г.

По итогам летней оздоровительной кампании 2018 года специалистами Территориального отдела были разработаны и отправлены во все заинтересованные ведомства предложения по улучшению материально-технической базы ЛОУ и проведению в них комплекса санитарно-гигиенических мероприятий, было составлено 13 предписаний с общим количеством мероприятий 155, из которых выполнено 98 % мероприятий предписаний.

В период летней оздоровительной кампании 2018 года специалистами Территориального отдела было проведено 65 (2017г.-55) обследований детских оздоровительных учреждений, из них с применением лабораторных исследований – 52 (2017г.-42) обследования (что составляет 80%), в связи с выявленными нарушениями санитарного

законодательства вынесено 118 постановлений о наложении административного штрафа (2017- 92), на общую сумму 588000 рублей (2017г.- 524000 руб.), что в 1,1 раза больше, чем в ЛОК 2017 года.

Общее количество летних детских оздоровительных учреждений (ЛОУ), функционировавших на территории района за весь летний период 2018 года составило 59 учреждений (2017г.- 58), в том числе 17 загородных лагерей. Общее количество детей, отдохнувших за лето 2018 года составило – 18148 детей (2017г.- 17767 детей), в том числе в загородных ЛОУ – 15863 ребенка (2017г. – 15332 ребенка).

По итогам проведения летней оздоровительной кампании 2018 года на территории Приозерского района в сравнении с ЛОК 2017 года и в динамике за 8 лет – с 2012г. отмечается постепенное увеличение выраженного оздоровительного эффекта с 77,8% в 2012г. до 96,6% в 2018г. (2012г.- 77,8%; 2013г.- 90%; 2014г.- 97%; 2015г.- 94%; 2016 – 93%; 2017г. – 96,7%; 2018г. – 96,6%) и увеличение на 0,1% удельного веса детей и подростков, у которых отсутствует оздоровительный эффект (2012г.- 6%; 2013г.- 1,3%; 2014г.- 0,3%, 2015г.- 1,3%; 2016 – 0,9%; 2017г. – 0,7%; 2018г. - 0,8%). Отсутствие оздоровительного эффекта по итогам ЛОК 2018 года составляет 0,8%, выше уровня среднеобластного показателя на 0,1% (ЛО 0,6 %).

Выраженный оздоровительный эффект по итогам ЛОК 2018 года (96,6%) выше уровня среднеобластного показателя на 0,6% (ЛО 96%).

## IX. Гигиена труда и профессиональные заболевания работающих.

В 2018 году на надзоре в Территориальном отделе было 993 объекта надзора, из них 66 промышленных предприятий. В общей структуре поднадзорных объектов группа промышленных предприятий составляет 6,6 %. В группе промышленных объектов основную массу составляют предприятия малого и среднего бизнеса.

Одним из основных направлений в деятельности была работа, направленная на снижение удельного веса объектов III группы санитарно-эпидемиологического благополучия (СЭБ) по отношению к общему количеству объектов надзора.

Таблица 28

### Динамика распределения промышленных объектов по группам СЭБ:

Год	Общее кол-во пром. объектов и объектов транспорта	Санитарно-эпидемиологическая характеристика объектов					
		Абсолютное кол-во объектов надзора по группам СЭБ в соответствии с разделом 17 ф.18/ уд.вес (%)к общему числу объектов надзора					
		I		II		III	
		всего	Уд. вес	всего	Уд. вес	всего	Уд вес
2016	212	6	2,8	198	93,4	8	3,8
2017	212	6	2,8	198	93,4	8	3,8
2018	212	6	2,8	198	93,4	8	3,8

В динамике за три года количество объектов 3 группы СЭБ не меняется, удельный вес которых составил на 01.01.2019г. – 3,8%, удельный вес объектов 3 группы СЭБ транспорта составляет 0 %.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Число обследованных объектов в 2018г. по надзору составляет 5, из них: планово - 2, внепланово – 3. В ходе проверок за выявленные нарушения было выдано 2 предписаний.

За нарушения санитарного законодательства составлено 7 протоколов, из них на юридических лиц – 5. Сумма штрафов составила 50000 руб., из них на юридических лиц 40000.

Таблица 29

**Общая характеристика объектов надзора.**

Показатели	2016	2017	2018
Количество объектов надзора	66	66	66
Из них обследовано:			
- всего	10	9	5
- удельный вес обследованных объектов (% от числа объектов на надзоре)	15,1	13,6	7,6
Из них обследовано с лабораторными и инструментальными методами исследований: - всего	7	6	2
- удельный вес (%) от числа обследованных предприятий в рамках надзора	70	66,7	40

В сравнении с 2017 гг. уменьшился удельный вес обследованных объектов (2016г. – 15,1%, 2017г. – 13,6%, 2018г. – 7,6%), удельный вес обследованных объектов с применением лабораторно – инструментальных методов исследования уменьшился и составил: 2017г. – 66,7%, 2018г. - 40%,

Характеристика воздушной среды. Исследования физических факторов окружающей среды.

Число измеряемых показателей в 2018 году: 5 показателей по физическим факторам (шум, вибрация, микроклимат, ЭМП, освещенность), 6 показателей воздуха рабочей зоны (пыль древесная, формальдегид, сероводород, ацетальдегид, уксусная кислота, аммиак), 7 показателей по атмосферному воздуху (оксид углерода, взвешенные вещества, формальдегид, диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, сероводород, аммиак).

Динамика показателей факторов производственной среды:

1. Удельный вес пыли и аэрозоли (2016 год – 2,6%, 2017 год – 0, 2018 год – 0%) – показатель ВЦП – уменьшение удельного веса рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам на 0,5 % в 2018 году достигнут.
- Удельный вес пары и газы (2016 год – 6,5%, 2017 год – 0, 2018 год – 0%); показатель ВЦП – уменьшение удельного веса рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам на 0,5% в 2018 году достигнут.
2. Показатели производственной среды по шуму: показатель ВЦП – уменьшение удельного веса рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам на 0,5% в 2018 году достигнут (2016 год – 37,5%, 2017 год – 18,2 %, 2018 год – 0%).
3. Показатели производственной среды по вибрации: показатель ВЦП – снижение удельного веса рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам на 0.5% достигнут (2016 год- 21,1%, 2017 год – 0, 2018 год – 0%).
4. Показатели производственной среды по микроклимату: показатели ВЦП - снижение удельного веса рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам на 0.3% достигнут (2016 год – 8,6%, 2017 год – 20%, 2018 год – 0%).
5. Удельный вес показателей производственной среды по освещенности: показатели ВЦП - снижение удельного веса рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам на 2% достигнут (2016 год – 50%, 2017 год – 75%, 2018 год – 0%).
6. Удельный вес показателей производственной среды по ЭМИ: показатели ВЦП - снижение удельного веса рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам на 0,4% достигнут (2016 год – 50%, 2017 год – 37,%, 2018 год – 0%).

**Характеристика воздушной среды закрытых помещений и воздуха рабочей зоны**

Производственный фактор	Гигиенические показатели	2016	2017	2018
Пары и газы	число исследованных проб всего	76	34	10
	из них не отвечает санитарным нормам	2	0	0
	удельный вес (%)	2,6	0	0
Пыль и аэрозоли	число исследованных проб всего	62	2	3
	из них не отвечает санитарным нормам	4	0	0
	удельный вес (%)	6,5	0	0

Таблица 31

**Характеристика физических факторов окружающей среды:**

Производственный фактор	Гигиенические показатели	2016	2017	2018
Шум	число РМ, обследованных лабораторно	32	3	2
	из них не отвечает санитарным нормам	12	2	0
	удельный вес (%)	37,5	66,7	0
Вибрация	число РМ, обследованных лабораторно	19	0	2
	из них не отвечает санитарным нормам	4	0	0
	удельный вес (%)	21,1	0	0
Микроклимат	число РМ, обследованных лабораторно	35	3	8
	из них не отвечает санитарным нормам	3	1	0
	удельный вес (%)	8,6	33,3	0
ЭМП	число РМ, обследованных лабораторно	10	2	2
	из них не отвечает санитарным нормам	5	2	0
	удельный вес (%)	50	100	0
Освещенность	число РМ, обследованных лабораторно	8	2	12
	из них не отвечает санитарным нормам	0	2	0
	удельный вес (%)	0	100	0

Характеристика профессиональной заболеваемости на предприятиях

Объективным критерием санитарно-эпидемиологического благополучия и эффективности проводимых на промышленных предприятиях инженерно-технических и медико-профилактических мероприятий следует считать показатели профессиональной заболеваемости. Несмотря на позитивные моменты в оздоровлении производственной среды, на промышленных предприятиях района сохраняются неудовлетворительные условия труда, длительное воздействие неблагоприятных факторов производственной среды на организм работающих, которые являются основными причинами формирования у работающих профессиональной патологии. Степень риска развития профессиональных и производственно обусловленных заболеваний остается высокой.

В 2018 году на предприятиях Приозерского района число лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием составило 6 человек (в 2017г. - 6 человек).

Таблица 32

**Динамика первичных случаев хронических профессиональных заболеваний**

Отчетный период	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число случаев профзаболеваний: всего	16	13	7	8	3	6	6
Из них женщин	8	7	5	3	2	5	3

Структура нозологических форм профессиональных заболеваний:

В 2017г. первое место занимали заболевания опорно-двигательного аппарата – 66,7%, второе место - заболевания органов дыхания, вызванные воздействием промышленных аэрозолей: пневмокониоз (силикоз) 33,3 %.

В 2018г. заболевания опорно-двигательного аппарата составили – 50% и 50% заболевания органов дыхания, вызванные воздействием промышленных аэрозолей: пневмокониоз (силикоз) сочетанные с вибрационной болезнью и нейросенсорной тугоухостью.

Таблица 33

**Отраслевая структура профессиональной заболеваемости в динамике за семь лет:**

№ п/п	Наименование отрасли	Наименование предприятия	Число профзаболеваний						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	сельское хозяйство	ЗАО ПЗ «Петровский»		1	1			4	2
		ЗАО «Мельниково»		2					
		ЗАО ПЗ «Первомайский»				1			
		ЗАО ПЗ «Раздолье»				1			1
2	обработка древесины	ОАО «ИТРЕЙД» (ранее ОАО «Приозерский ДОЗ»)		1	1				
		ЗАО «Лесплитинвест»		1					
3	Добыча прочих полезных ископаемых	ЗАО «ЛСР-Базовые» (ранее ОАО «Гранит-Кузнечное»)	13	7	4	6	3	2	3
		ООО «КЗ-Кузнечное»	1						

4	Производство, передача и распределение энергии, газа, пара и горячей воды	Филиал «Ленэнерго», Выборгские электрические сети	1						
5	Удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность	МП «ЖКХ МО «Кузнечное»	1						
6	Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта	ООО «Загородный клуб»		1					
7	Производство одежды	ЗАО «Салма»			1				
	Итого:	***	16	13	7	8	3	6	6

Отраслевая структура профессиональной заболеваемости в сравнении с предыдущим годом не изменилась. Ведущей отраслью промышленности, в которой зарегистрированы профессиональные заболевания, является:

- сельское хозяйство;
- промышленность строительных материалов (добыча и переработка полезных ископаемых): Наиболее неблагоприятным по уровню профессиональной заболеваемости по прежнему является ЗАО «ЛСР-Базовые» (ранее ОАО «Гранит-Кузнечное»), где профессиональные заболевания регистрируются ежегодно.

#### Х. Динамика острых отравлений химической этиологии.

По данным формы № 12-15 федерального статистического наблюдения за 2018г. в Приозерском районе зарегистрировано 44 случая острых отравлений химической этиологии, что на 5 случаев меньше чем в 2017г (49 сл.). Отмечается снижение случаев острых химических отравлений. Показатель пораженности в 2018 г. составил 71,3 на 100 000 населения, в 2017 г.-78,9.

Из 44 случаев отравлений в 2018 г, летальных - 32, что составило 72,7%. в 2017 г из 49 случаев, летальных - 35, что составляет 71,4%, Летальность в 2018 г. снизилась на 3 случая по сравнению с 2017 г. Показатель летальности в 2018 г. составил – 51,9 на 100000 населения (2017г.- 56,4).

Демографическая структура пострадавших от химических отравлений:

В 2018г. из 44 случаев 41 (93,2%) - взрослое население старше 18 лет, в 2017г. из 49 случаев 47(96,0%) - взрослое население старше 18 лет; летальность среди взрослых в 2018г.- 78,5%, в 2017г. составила - 74,5%;

В 2018 г. отравлений среди детей не регистрировалось. В 2017. среди детей зарегистрировано 2 отравления, что составляет 4,0% от всех пораженных, без летального исхода.

Летальность в 2018 г. регистрировалась только во взрослой возрастной группе.

Сравнительная характеристика половой структуры:

В 2018 г. из 41 отравления взрослого населения старше 18 лет: 30 - мужчин (73,0% от общего числа взрослых), 11 - женщин (26,8% от общего числа взрослых), при этом летальность составила 25 - мужчин (83,0 % от всех пораженных мужчин), 7 - женщин (63,6 % от всех пораженных женщин). Летальность у женщин в 2018 г. снизилась по сравнению с 2017 г. на 7 случаев.

В 2017 г. из 47 отравлений взрослого населения старше 18 лет 29 - мужчин (61,7% от общего числа взрослых), 18 - женщин (38,3% от общего числа взрослых), при этом летальность составила 21 - мужчина (72,4 % от всех пораженных мужчин), 14 - женщин (77,8 % от всех пораженных женщин).

В 2018г. по половому составу отравлений у детей: 2 мальчика и 1 девочка, против 1 мальчика и 1 девочки в 2017 г. Летальных исходов не зарегистрировано, как в 2017г., так и в 2018 г. Отравлений у подростков в 2017 г. и 2018 г. не регистрировалось.

Отравления химической этиологии:

В 2018 г. спиртосодержащей продукцией отравилось 18 человек - взрослые (12 мужчин и 6 женщин); с летальным исходом 18 случаев (12 мужчин и 6 женщин), что составляет 66,7% и 33,3,0% соответственно от всех летальных исходов.

В 2017г. спиртосодержащей продукцией отравилось 21 человек, взрослые (12 мужчин и 9 женщин), с летальным исходом 20 случаев (11 мужчин и 9 женщин), что составляет 55,0% и 45,0% соответственно от всех летальных исходов.

В структуре спиртосодержащей продукции в 2018 г: из 18 человек: 8 чел. отравились этиловым спиртом этанолом (Т51.0) что составляет 44,4% от всех отравившихся спиртосодержащей продукцией, все с летальным исходом. Спиртом неуточненным (Т51.9) отравилось 9 чел, все с летальным исходом.

В структуре спиртосодержащей продукции в 2017г. из 21 человека: 9 чел отравились этиловым спиртом этанолом (Т51.0) и составляет 42,8% от всех отравившихся спиртосодержащей продукцией, все с летальным исходом. Спиртом неуточненным (Т51.9) отравилось 12 чел, из них 11 чел, все с летальным исходом. В 2018 году отмечается снижение количества отравлений спиртом неуточненным (Т51.9) в 1,3 раза по сравнению с 2017 г.

Наркотическими веществами в 2017г. отравилось 5 чел.(4 мужчины и 1 женщина), что составило 10,2% от всех отравлений. Рост отравлений наркотическими веществами в 2017 г. снизился в 2,4 раза, при этом летальность составила 11,4 % (3 мужчины и 1 женщина) от общего числа летальных исходов.

В 2018г. отравилось 12 чел.- 12 мужчин, что составило 27,30% от всех отравлений. Структура отравлений в 2018 г. изменилась, по сравнению с 2017г. Так, отравлений метадонном в 2018 г.- 11 случаев, все с летальным исходом, в 2017 г. 2 случая, все с летальным исходом. Отравления метадонном увеличилось в 5,5 раза. В 2018 г. 1 случай другими неуточненными наркотиками (Т.40.6) с летальным исходом. Случаи отравлений героином и другими опиоидами (кодеин, морфин) в 2018 г. не регистрировались. В 2017 г. зарегистрировано 1 отравление другими опиоидами (кодеин, морфин) (Т.40.2) с летальным исходом и 2 случая отравлений другими неуточненными наркотиками (Т.40.6) 1случай с летальным исходом.

Лекарственными препаратами:

В 2018 г. отравились 2 чел. (1 мужчина, 1 женщина) и составило 4,5% от всех отравлений, в 2017 г. отравились 6 чел. (2 мужчин, 3 женщины, 1 ребенок), и составило 12,2% от общего числа отравлений; с летальным исходом 2 случая (1 мужчина и 1женщина). Рост случаев отравлений в 2018 г. снизился в 3 раза по сравнению с 2017 г. и без летальных исходов.

Из 6 случаев отравлений лекарственными препаратами в 2017 г. 4 случая (1 с летальным исходом) приходятся на отравления противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими средствами (Т42); 2 случая (1 с летальным исходом) отравления психотропными средствами, не квалифицированными в других рубриках (Т43).

В 2018 г. отравления пищевыми продуктами в Приозерском районе не регистрировались.

Другими мониторируемыми видами в 2017 г. отравилось 17 чел. (11 мужчин, 5 женщин, 1ребенок), что составляет 34,7% от общего числа отравлений. Летальность в 2017 г. 9 случаев (6 мужчин и 3 женщины) и составила 25,7% от общего числа летальных исходов.

В 2018 г. отравилось 12 чел. (5 мужчин, 4 женщин, 3 детей), что составляет 27,3% от общего числа отравлений. С летальным исходом 2 случая. Отмечается снижение летальных исходов в 2018 г. в 4,5 раза. Количество отравлений другими мониторируемыми видами в 2018 г. снизилось на 5 случаев.

5. Совершенствование эпидемиологического надзора за острыми кишечными инфекциями, ВИЧ-инфекцией, туберкулезом;

6. Совершенствование мероприятий по санитарной охране территории.

В 2018г. на территории Приозерского района эпидемиологическая обстановка сложилась следующим образом:

Зарегистрировано 8122 (10700 в 2017г.) случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 24 % ниже уровня 2017 года. В общей структуре инфекционной заболеваемости грипп и ОРВИ составляет 82,2 % (6677 случаев).

В районе отмечаются следующие показатели ведомственной целевой программы «Санохрана»:

1. За период 2018г. случаи особо опасных инфекций не регистрировались;

2. Гарантированный уровень противозидемической готовности лечебно-профилактической сети на случай выявления больных особо опасными инфекциями составляет 4,6 баллов в соответствии с МУ 3.1.1.2232-07МУ.

Целевые показатели программы ВЦП «СПИДу нет»:

	Показатель (цел.инд)	Показатель (факт 2018)	Результат
Стабилизация показателей заболеваемости и пораженности населения ВИЧ-инфекцией	Не более 60,0 на 100 тыс. нас.	70,9 %	Не достигнут
Удельный вес охвата ВИЧ-инфицированных граждан диспансерным наблюдением	90 %	96,1 %	Достигнут
Удельный вес ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку	95%	76,9 %	Не достигнут

В Приозерском районе достигнуты следующие целевые индикаторы и показатели ведомственной целевой программы «Стоп-инфекция»:

Целевые индикаторы	Показатели, планируемые на 2018 г.	Фактическое выполнение за 2018 г.	Результат
Охват прививками населения против инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, в рамках национального календаря профилактических прививок	97%	98 %	достигнут
Снижение показателей заболеваемости гриппом и ОРВИ, предупреждение вспышечной заболеваемости в организованных коллективах, повышение охвата иммунизацией против гриппа: -охват прививками против гриппа	40	47	достигнут



Целевые индикаторы	Показатели, планируемые на 2018 г.	Фактическое выполнение за 2018 г.	Результат
Количество случаев заболеваний полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом; количество случаев вакциноассоциированного полиомиелита	0	0	достигнут
Поддержание заболеваемости населения Приозерского района на уровне:			
дифтерией	0	0	достигнут
острым гепатитом В	1,2	0	достигнут
корью	0	0	достигнут
краснухой	менее 0,1	0	достигнут
количество случаев опасных инфекционных болезней на территории Приозерского района	0	0	достигнут

**Инфекции, управляемые средствами вакцинопрофилактики.**

В 2018г. в районе не регистрировались: дифтерия и носительство токсигенных штаммов дифтерии, корь, полиомиелит, краснуха, эпидемический паротит.

**Коклюш** - в 2018г. зарегистрировано 2 случая (показатель – 3,22), в 2017г. был 1 случай (показатель 1,6), областной показатель в 2018г. – 4,35.

**Воздушно-капельные инфекции, не управляемые средствами вакцинопрофилактики.**

**Менингококковая инфекция** – не регистрировалась в 2018г и в 2017г, областной показатель в 201г. – 0,41.

**Ветряная оспа** - всего 404 случая, показатель заболеваемости 651,26 при областном показателе 523,9, зарегистрировано снижение заболеваемости на 26 случаев.

**Скарлатина** - 7 случаев, показатель заболеваемости 11,28 при областном показателе 24,25.

**Острые кишечные инфекции и вирусный гепатит А.**

**Дизентерия** – не регистрировалась на протяжении 3 последних лет, областной показатель в 2018г. – 8,53.

**Сальмонеллез** - всего 12 случаев (показатель – 19,34) при областном показателе 19,04, Зарегистрировано снижение заболеваемости в 1,3 раза. Сальмонеллез среди детей - 5 случаев.

Выделенные сальмонеллы относятся: 11 к группе Д (enteritidis) характерной для нашего района, 1 не типированная.

**ОКИ установленной этиологии** – 23 случая (показатель – 37,07), при областном показателе 119,3. У детей до 17 лет зарегистрировано 17 случаев. По сравнению с 2017г. отмечается снижение заболеваемости ОКИ установленной этиологии в 1,5 раза.

По этиологической структуре: вызванные вирусами – 20, в т.ч.: 12 случаев – ОКИ ротавирусные, 4 случая - вирусом Норволк, 4 случая – астровирусом. Вызванные бактериальными возбудителями – 3 случая. В 2018г. этиологическая расшифровка кишечных инфекций ухудшилась. Соотношение ОКИ установленной и не установленной этиологии – 1 : 3,5. В 2017 году соотношение было 1 : 2,5.

**ОКИ не установленной этиологии** – всего 81 случай (показатель – 90,22) при областном показателе – 198,7, зарегистрировано снижение заболеваемости в 1,2 раза. Заболевания среди детей - 29 случаев (показатель 277,8) заболеваемость среди детей снизилась в 1,4 раза.

**Энтеровирусные инфекции** – в 2018г. зарегистрирован 1 случай (показатель 1,61) в 2017г. было 10 случаев (показатель 15,98), областной показатель 2018г. – 9,4.

**Острый вирусный гепатит А** - в 2018г. зарегистрирован 1 случай (показатель 1,61), в 2017г. было 2 случая (показатель 3,2), областной показатель 2018г. – 2,09.

**Вспышечная заболеваемость ОКИ.**

В 2018г. вспышки и групповые заболевания среди жителей Приозерского района не регистрировалась.

**Парентеральные гепатиты:**

**Острый вирусный гепатит В** не регистрировался на протяжении 3 последних лет, областной показатель 2018г. – 0.

**Хронический вирусный гепатит В** всего 10 случая, показатель заболеваемости 16,12 при областном показателе 7,72. Зарегистрировано снижение заболеваемости в сравнении с 2017г. в 2 раза. Среди детей не зарегистрировано заболеваний.

**Острый вирусный гепатит С** не регистрировался на протяжении 3 последних лет, областной показатель 2018г. – 0,35.

**Хронический гепатит С** всего 37 случаев, показатель заболеваемости 59,64 при областном показателе 26,57, заболеваемость на уровне 2017г. Среди детей не регистрировался.

**Природно-очаговые заболевания:** Не зарегистрированы случаи клещевого энцефалита, ГЛПС, псевдотуберкулеза, туляремии, бешенства, сибирской язвы.

**Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)** всего 2 случая, показатель заболеваемости 3,22 при областном показателе 2,15, заболеваемость выросла в 2 раза.

В 2018г. по случаям присасывания клещей обратилось 229 человек (показатель 369,1), что на 22 случая больше в сравнении с 2017г., областной показатель 2018г. – 365,2.

**Лептоспироз** всего 1 случай, показатель заболеваемости 1,61 при областном показателе 0,35. Заболевания лептоспирозом в районе регистрируется третий год подряд.

**ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)** в 2018г. не регистрировалась, при областном показателе 0,41.

**Бруцеллез** впервые зарегистрирован 1 случай.

**ОРВИ, грипп, внебольничные пневмонии.**

**ОРВИ** - всего 6655 случаев (показатель – 10727,1) при областном показателе 19800,7, зарегистрировано снижение заболеваемости в 1,4 раза.

**Грипп** - всего 22 случая (показатель – 35,46) при областном показателе 17,58, зарегистрирован рост заболеваемости в 2,5 раза.

**Внебольничные пневмонии** - всего 324 случая (показатель – 522,3) при областном показателе 377,2, рост заболеваемости в 1,13 раза, значительно превышает областной показатель.

**Социально обусловленные заболевания.**

**Педикулез.** Зарегистрировано 19 случаев (показатель – 30,63), заболеваемость несколько превышает областной показатель 26,05. У детей до 17 лет зарегистрировано 14 случаев (показатель – 134,11). По сравнению с 2017г. заболеваемости уменьшилась в 1,15 раза.

**ВИЧ-инфекция.**

Зарегистрировано всего 44 случая, показатель заболеваемости 70,92 при областном показателе 69,49. Заболеваемость ВИЧ- инфекцией снизилась в 1,3 раза. В возрастных группах преобладает возраст 30-39 и 40-49 лет. В 2018г. зарегистрирован 1 случай внутриутробного инфицирования ребенка.

**Туберкулез.** Зарегистрировано 33 случая, заболеваемость составляет 53,5 (в 2017г. – 72,5 на 100000 населения) при областном показателе 2018г. – 30,1. Отмечается снижение заболеваемости в 1,35 раза. Из впервые выявленных 33 больных бацилярные формы у 15 человек, показатель заболеваемости на 100000 населения – 24,3.

Туберкулез у детей (до 17 лет) - в районе зарегистрирован 1 случай, показатель заболеваемости на 100000 детского населения – 9,58. В 2017г. среди детей было 2 случая (показатель 19,25).

**Паразитарные заболевания:**

**Чесотка.** Зарегистрировано 14 случаев (показатель – 22,57), заболеваемость не превышает областной показатель 29,58. У детей до 17 лет зарегистрировано 6 случаев (показатель – 57,48). По сравнению с 2017г. заболеваемости увеличилась в 2 раза.

**Микроспория** - 7 случаев, показатель заболеваемости 11,28 при среднеобластном показателе 29,58. По сравнению в 2017г. наблюдается увеличение заболеваемости в 1,4 раза.

**Аскаридоз** – в 2017г. был 1 случай, в 2018г. 2 случая (показатель 3,22), среднеобластной показатель 9,46.

**Энтеробиоз** – всего 13 случаев, показатель пораженности 20,95 при среднеобластном показателе 86,78. По сравнению с 2017г. заболеваемости увеличилась в 2,2 раза.

**Дифиллоботриоз** - всего 5 случаев, показатель заболеваемости 8,06 при среднеобластном показателе 1,91. По сравнению с 2017г. заболеваемости увеличилась в 1,7 раза.

**Лямблиоз** – в 2017г. и в 2018г. не регистрировался, при среднеобластном показателе 29,58.

## XII. Основные результаты деятельности.

В территориальном отделе в 2018 году в рамках Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ, проведено 60 плановых проверок, плановые проверки составляют – 26,2%, внеплановые проверки – 169 - 73,79% (в 2017 году - плановые проверки составляли 20,56%, внеплановые проверки – 79,43%; в 2016 году плановые проверки составляли 29,17,5%, внеплановые проверки- 70,83%).

Таким образом, в отчетном периоде структура проверок, за исполнением хозяйствующими субъектами санитарного законодательства и законодательства в части защиты прав потребителей несколько оптимизирована

Таблица 34

### Структура надзорных мероприятий

Показатели	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Плановые проверки	70	29,17	58	20,56	60	26,2
Внеплановые проверки	170	70,83	224	79,43	161	73,79
Всего проверок	240	100	282	100	229	100

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество плановых проверок	70	59	60
из них с выявленными нарушениями	63	56	54
(%)	90	96,55	90

В 2018 году проверена деятельность 229 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, что составило 42,82% от общего количества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Приозерского района, деятельность которых подлежит государственному санитарному контролю (надзору) (2016 г. – 42,5%; 2017 г. – 61,3%). От общего количества проверенных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 95,4% относятся к субъектам малого предпринимательства.

В ходе проведенных плановых проверок выявлены нарушения обязательных требований санитарного законодательства в 90,0% случаев.

Нарушения санитарного законодательства выявлены при проведении 151 внеплановых проверок, что составляет 89,35% от общего числа проведенных внеплановых проверок (в 2016г. – 85,7%; в 2017 г. – 94,64%).

Таблица 35

**Результативность внеплановых проверок**

Показатели	2016 г.	2017г.	2018 г.
Количество внеплановых проверок	170	224	169
из них с выявленными нарушениями	136	212	151
(%)	80	94,64	89,35

В анализируемом периоде как видно из представленных данных имеется увеличение количества внеплановых проверок по проверке предписаний в 2018 году на 8,82% по сравнению с уровнем 2017 года, так и увеличение исполнения предписаний на 17,18% по сравнению с уровнем 2017 года.

Таблица 36

**Динамика результативности исполнения предписаний**

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество внеплановых проверок по проверке предписаний	40	31	34
из них количество внеплановых проверок по проверке предписаний, по которым предписания исполнены	22	12	19
(%)	55	38,7	55,88

Таблица 37.

**Результативность внеплановых проверок без учета внеплановых проверок по проверке предписаний, по которым предписания выполнены**

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество внеплановых проверок	152	193	135
из них с выявленными нарушениями	118	192	132
(%)	77,6	99,5	97,7

Всего в отчетном периоде 2018 года выявлено при проведении плановых и внеплановых мероприятий по контролю 1328 нарушений санитарного законодательства.

Таблица 38.

**Выявление нарушений санитарного законодательства при проведении мероприятий по контролю**

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество выявленных нарушений санитарного законодательства	1629	1261	1328
Количество проведенных проверок	240	268	229
Количество правонарушений в рамках 1 проверки	6,8	4,7	5,8

На основании выявленных нарушений требований санитарно-эпидемиологического законодательства должностными лицами территориального отдела в 2018 году составлено 482 протокола (в 2016 - 350 протоколов; в 2017 – 480 протоколов).

В течение 2018 года территориальным отделом вынесено 451 постановление о назначении административных наказаний, в т.ч. по материалам, поступившим из правоохранительных органов (в 2016 – 383 постановления; в 2017 - 509 постановлений). В ходе проверок в течение 2018 года по фактам выявленных нарушений накладывались административные наказания преимущественно в виде административного штрафа.

Таблица 39.

**Вынесенные постановления о назначении административного наказания в виде административного штрафа**

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество	378	450	373
Доля от общего числа вынесенных постановлений о назначении административного наказания (%)	100%	100%	100%

Всего наложено 373 административных штрафа за нарушения в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе на граждан - 5, на должностных лиц - 179, на индивидуальных предпринимателей - 52, на юридических лиц - 137. Удельный вес штрафов, наложенных на юридических лиц, составил 36,7% (2016 г. - 26,5%; 2017 г. - 26%).

Таким образом, территориальным отделом в 2018 году, несмотря на незначительное уменьшение удельного веса применение меры административного воздействия в виде штрафа, возросло количество мер административного воздействия в отношении юридических лиц: 117 постановлений в 2017 году (26%), 100 постановлений в 2016 году (26,5%).

По вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в 2018 году наиболее часто применялись ст. ст. 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 8.2. Применение ст. ст. 8.42 ч.2; 7.2 ч.2; 6.7 ч.2 КоАП РФ в совокупности составляет 1,07%

Таблица 40.

**Вынесенные постановления о назначении административного наказания в виде административного штрафа по ст. КоАП РФ**

Статьи КоАП РФ	2016 г.	2017 г.	2018 г.
ст. 6.3 КоАП РФ	16(4,2%)	22(4,88%)	36 (9,65%)
ст. 6.4 КоАП РФ	91 (24,1%)	55(12,22%)	76(20,37%)
ст. 6.5 КоАП РФ	24 (6,3%)	13(2,88%)	35(9,38%)
ст. 6.6 КоАП РФ	17 (4,5%)	29(6,44%)	43(11,52%)
ст. 6.7 ч. 1 КоАП РФ	73 (19,3%)	63(22,22%)	67(17,96%)
ст. 6.7 ч.2 КоАП РФ	0 (0%)	0(0%)	1(0,26%)
ст. 7.2 ч.2 КоАП РФ	0 (0%)	2(0,44%)	2(0,53%)
ст. 8.2 КоАП РФ	4 (1,1%)	33(7,33%)	13(3,48%)
ст. 8.42 ч.2 КоАП РФ	0 (0%)	3(0,66%)	1(0,26%)

Имеет место в 2018 году рост привлечений к административной ответственности по ч. 2 ст. 6.7 КоАП РФ: 1 постановление (2017 г. - 0 постановлений).

За нарушения требований санитарного законодательства в 2018 году было наложено административных штрафов на сумму 3 млн. 589 тыс. руб., что больше на 197 тыс. руб. чем в 2017 году.

Сумма взысканных административных штрафов в 2018 году составила 3 млн. 630,3 тыс. руб. (100%), в 2017 – 3 млн. 409 тыс. руб. (100%), в 2016 - 2 млн. 018 тыс. руб. (73%), в 2015 - 1 млн. 733,5 тыс. руб. (98%).

Руководствуясь ст. 29.13 КоАП РФ в 2018 году было вынесено 446 представлений, что составляет 100% от числа постановлений о привлечении к административной от-

ветственности вынесенных в отношении хозяйствующих субъектов, должностных лиц (без граждан).

Должностными лицами территориального отдела в 2018 году было возбуждено 43 дела об административных правонарушениях, направленных по подведомственности на рассмотрение в суд.

Доля дел о привлечении к административной ответственности, по которым судами принято решение о назначении административного наказания от общего числа дел о привлечении к административной ответственности, направленных на рассмотрение в суды в 2018 году составила 60,46% (26 постановлений), в 2017 году составила 63,63% (21 постановление), в 2016 году составила 35% (14 постановлений), в 2015 году составила 75% (15 постановлений).

В 2018 году было подано 15 исков в суд о защите неопределенного круга лиц в связи с выявленными нарушениями санитарного законодательства, в том числе за невыполнения предписания санитарного законодательства, за нарушения санитарного законодательства в области установки теневого навеса, замены напольного покрытия, замены электропроводки, замены межкомнатных дверей, косметического ремонта прачечной, капитального ремонта овощехранилища, организации и восстановлении приточно-вытяжной вентиляции в прачечной, осуществления лабораторного контроля за качеством питьевой воды и физическими факторами в помещениях школы в соответствии с программой производственного контроля, осуществления капитального ремонта кровли и ремонта теневого навеса, обеспечения горячего водоснабжения, соответствующего по качеству требованиям санитарных правил и норм. По результатам рассмотрения исковые требования удовлетворены (12 исков) или нарушения устранены до принятия решения судом (3 иска). Доля исков, удовлетворенных судом в 2018 году составляет 80 %.

В 2017 году было подано 14 исков в суд о защите неопределенного круга лиц в связи с выявленными нарушениями санитарного законодательства, в том числе за невыполнения предписания санитарного законодательства, за нарушения санитарного законодательства в области установки теневого навеса, организации и восстановлении на пищеблоке приточно-вытяжной вентиляции, осуществления капитального ремонта кровли и ремонта теневого навеса, обеспечения холодного водоснабжения, соответствующего по качеству требованиям санитарных правил и норм. По результатам рассмотрения исковые требования удовлетворены (11 исков) или нарушения устранены до принятия решения судом (2 иска). Доля исков, удовлетворенных судом в 2017 году составляет 78,57%.

В 2016 году было подано 12 исков в суд в защиту неопределенного круга лиц в связи с выявленными нарушениями санитарного законодательства, в том числе за невыполнения предписания санитарного законодательства, за нарушения санитарного законодательства в области установки теневого навеса, организации и восстановлении на пищеблоке приточно-вытяжной вентиляции, организации приемно-карантинного отделения, осуществления капитального ремонта кровли и ремонта теневого навеса, обеспечения холодного водоснабжения, соответствующего по качеству требованиям санитарных правил и норм. По результатам рассмотрения исковые требования удовлетворены (6 исков) или нарушения устранены до принятия решения судом (1 иск). Доля исков, удовлетворенных судом, в 2016 году составляет 50%.

### ХIII. Выводы.

По итогам деятельности за 2018 год удельный вес объектов III группы СЭБ от общего количества объектов составил 2,0 %.

По данным лабораторных исследований доля нестандартных проб воды из водопроводной сети по микробиологическим показателям составила в 2018г. - 4,0 %, по санитарно-химическим показателям 64,4 %.

Удельный вес исследованных проб пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям, не соответствующих гигиеническим нормативам в 2018г по сравнению с

2017 годом повысился на 3,0 % (в 2018 году исследовано 223 пробы пищевых продуктов (включая пестициды, нитраты, токсичные элементы), из них не соответствует гигиеническим нормативам 18 проб, что составляет 8,0% от общего числа обследованных проб)

Удельный вес исследованных проб пищевых продуктов не соответствующих по микробиологическим показателям в 2018г. снизился по сравнению с 2017 годом на 1,9% и составил 2,6 %;

В целях преодоления дефицита микронутриентов и витаминов в районе производится выработка хлебобулочной продукции на Приозерском хлебокомбинате, обогащенной микронутриентами: хлеб «Умница», хлеб ржано-пшеничный и батон нарезной из муки высшего сорта и 1 сорта, хлебцы «Докторские» с повышенным содержанием пищевых волокон для диетического (лечебного и профилактического) питания. В состав данной продукции входит комплексная пищевая добавка «Йодказеин» (йодированный молочный белок) и витаминно-минеральный премикс «Валитек-8» (мука пшеничная в/с, витамины: РР, В6, В1, В2, фолиевая кислота, кальций, железо+).

По итогам проведения летней оздоровительной кампании 2018 года на территории Приозерского района в сравнении с ЛОК 2017 года и в динамике за 8 лет – с 2012г. отмечается постепенное увеличение выраженного оздоровительного эффекта с 77,8% в 2012г. до 96,6% в 2018г. (2012г.- 77,8%; 2013г.- 90%; 2014г.- 97%; 2015г.- 94%; 2016 – 93%; 2017г. – 96,7%; 2018г. – 96,6%) и увеличение на 0,1% удельного веса детей и подростков, у которых отсутствует оздоровительный эффект (2012г.- 6%; 2013г.- 1,3%; 2014г.- 0,3%, 2015г.- 1,3%; 2016 – 0,9%; 2017г. – 0,7%; 2018г.- 0,8%). Отсутствие оздоровительного эффекта по итогам ЛОК 2018 года составляет 0,8%, выше уровня среднеобластного показателя на 0,1% (ЛО 0,6 %).

Выраженный оздоровительный эффект по итогам ЛОК 2018 года (96,6%) выше уровня среднеобластного показателя на 0,6% (ЛО 96%).

В 2018 году на предприятиях Приозерского района число лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием составило 6 человек (в 2017г. - 6 человек). В 2018г. заболевания опорно-двигательного аппарата составили – 50% и 50% заболевания органов дыхания, вызванные воздействием промышленных аэрозолей: пневмокониоз (силикоз) сочетанные с вибрационной болезнью и нейросенсорной тугоухостью.

Отмечено снижение в 1,3 раза заболеваемости ВИЧ-инфекцией, показатель заболеваемости 70,92 при областном показателе 69,49. Заболеваемость туберкулезом составила 53,5 на 100000 населения, при областном показателе 30,1. Отмечается снижение заболеваемости туберкулезом в Приозерском районе в 1,4 раза.

В 2018 году в Приозерском районе проведена работа по иммунизации населения. Показатели охвата прививками детского населения в 2018г. составили 98,0% и выше. Охват прививками против гриппа составил 47 %.

## IX. Задачи на 2019 год.

1. Снижение удельного веса источников централизованного водоснабжения, не имеющих согласованных проектов ЗСО до 35%.
2. Снижение удельного веса проб питьевой воды из водопроводной сети не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическому показателю до 3,0 %.
3. Снижение удельного веса проб пищевых продуктов, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям до 7,0%.
4. Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности питания, соблюдение всех санитарных требований к предприятиям пищевой промышленности, торговли и общественного питания.
5. Улучшение обеспеченности детей в школах, детских садах продуктами с повышенной пищевой ценностью, обогащенными микронутриентами, витаминами,

- путём включения в рационы питания школьников продуктов и блюд, обогащённых этими факторами.
6. Оптимизация режима питания, улучшение ассортимента школьных буфетов.
  7. Увеличение процента охвата школьников Приозерского района горячим питанием до 99,0 %.
  8. Улучшение санитарно-эпидемиологического состояния детских учреждений, нуждающихся в проведении косметического, капитального ремонта.
  9. Увеличение охвата медицинскими периодическими осмотрами рабочих и служащих района на базе лечебно-профилактических организаций и Центра профпатологии.
  10. Снижение заболеваемости туберкулезом.
  11. Охват диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных не менее 96 %, Удельный вес ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку не менее 95 %.