

**ПРОТОКОЛ**  
совещания санитарно-противоэпидемической комиссии  
городского округа Среднеуральск

---

18.04.2023

№ 2

Председательствовал:

Заместитель главы администрации городского округа,  
Заместитель председатель комиссии

С.А. Кулагина

Присутствовали: 11 человек (список прилагается)

О санитарно-эпидемиологической обстановке в городском округе Среднеуральск в 2022 году, управление риском для здоровья и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Среднеуральск

---

(Шевченко Е.К.)

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в ГО Среднеуральск в 2022 году характеризуется как устойчиво стабильная. Изменение медико-демографической ситуации приобрело положительную тенденцию.

В ГО Верхняя Пышма в 2022 году зарегистрирован рост рождаемости на 1,8% и снижение смертности на 10,6%, показатели составили 16,6 и 12,6 на 1000 населения соответственно. Наблюдается положительная динамика естественного прироста населения – (+4,0).

Основными причинами смертности по-прежнему остаются болезни системы кровообращения, новообразования, травмы и отравления.

Показатель общей заболеваемости всего населения в 2022 году увеличился на 6,1% и составил 1138,3 на 1000 населения против 1072,7 на 1000 населения в 2021 году и выше СМУ на 2,6%.

В структуре общей заболеваемости определяет на первом месте болезни органов дыхания – 38,9%, на втором месте болезни эндокринной системы – 7,1%, на третьем месте болезни органов пищеварения – 6,6%, на четвертом месте болезни системы кровообращения – 6,0%

Первичная заболеваемость всего населения составила в 2022 году 724,9 на 1000 населения против 699,3 на 1000 населения в 2021 году, что на 3,7% выше уровня прошлого года и на 8,5% выше СМУ.

В структуре первичной заболеваемости всего населения на первом месте болезни органов дыхания – 57,0%, на втором месте травмы и отравления – 8,2%, на третьем месте болезни органов пищеварения – 4,8%, на четвертом месте болезни кожи и подкожной клетчатки – 2,5%.

***Заболеваемость детей и подростков, в том числе в организованных коллективах.***

В 2022 году произошел рост общей и первичной заболеваемости среди детей до 14 лет. Показатель общей заболеваемости детей до 14 лет вырос по сравнению с прошлым годом на 6,1% и составил 2110,1 на 1000 (против 1989,3 в 2021 году), и выше СМУ на 16,7%.

В структуре общей заболеваемости детей до 14 лет на первом месте болезни органов дыхания – 52,2%, на втором месте болезни нервной системы – 8,8%; на третьем месте болезни органов пищеварения – 8,6%, на четвертом месте инфекционные и паразитарные заболевания – 6,1%; на пятом месте болезни глаз и его придаточного аппарата – 3,6%

Первичная заболеваемость детей до 14 лет выросла на 1,8% и составила в 2022 году 1509,0 на 1000 детей против 1482,6 в 2021 году, выше СМУ на 12,9%.

В структуре первичной заболеваемости детей до 14 лет на первом месте болезни органов дыхания – 68,4%, на втором месте органов пищеварения – 8,9%; на третьем месте травмы и отравления – 4,9%, на четвертом месте инфекционные и паразитарные заболевания – 3,8%; на пятом месте болезни мочеполовой системы – 1,9%.

В ГО Среднеуральск показатель острой заболеваемости дошкольников в 2022 году по сравнению с прошлым годом снизился на 8,3 % и составил 1290,8 на 1000 дошкольников против 1408,0 в 2021 году, по сравнению со среднемноголетним уровнем показатель увеличился на 6,6%

В структуре острой заболеваемости среди детей дошкольного возраста на 1 месте по частоте распространения болезни органов дыхания – 90,2 %, на втором месте – инфекционные и паразитарные заболевания – 3,8%, на третьем болезни глаза и его придаточного аппарата – 1,8%, на четвертом болезни уха, болезни органов пищеварения – 0,7%.

Распространенность хронических заболеваний среди детей, посещающих ДОО ГО Среднеуральск в 2022 году увеличилась по сравнению с 2021 годом на 7,8% и составила 376,3 на 1000 детей (2021 год - 349,1 на 1000 детей, посещающих ДОО). Отмечается увеличение в сравнении со среднемноголетним уровнем на 19,5 %.

Структура хронической заболеваемости детей ДОО в 2022 году первое место занимают болезни костно-мышечной 18,9%, второе место болезни глаза и придаточного аппарата 17,2%, третье место занимают болезни эндокринной системы 12,5%, четвертое место болезни нервной системы – 9,6%, пятое место – болезни мочеполовой системы 5,5%.

В сравнении с прошлым годом общая заболеваемость подростков ГО Среднеуральск в 2022 году увеличилась на 8,6% и составила 1616,1 на 1000 подростков против 1487,4 на 1000 подростков в 2021 году и выше СМУ на 23,7%.

Структура общей заболеваемости подростков первое место болезни органов дыхания – 46,7%,

второе место болезни костно-мышечной системы – 8,1%, третье место болезни глаза и его придаточного аппарата – 7,9%, четвертое место болезни нервной системы – 6,6%, пятое место болезни органов пищеварения – 5,0%.

Первичная заболеваемость подростков в сравнении с прошлым годом увеличилась на 8,5% и составила 1146,2 на 1000 подростков против 1056,2 на 1000 подростков в 2021 году и на 29,4% выше СМУ

Структура первичной заболеваемости подростков первое место болезни органов дыхания – 61,1%, второе место травмы и отравления – 6,7%, третье место болезни органов пищеварения – 4,3%, четвертое место болезни кожи – 3,8%, пятое место болезни костно-мышечной системы – 3,2%.

Острая заболеваемость детей школьного возраста в 2021 году снизилась по сравнению с прошлым годом и составила 2116,4 на 1000 школьников (2021 г. – 2122,7 на 1000 школьников). По сравнению со среднемноголетним уровнем показатель острой заболеваемости увеличился на 17,3%

В структуре острой заболеваемости среди детей школьного возраста на первом месте болезни органов дыхания – 95,7%, на втором месте - травмы и отравления -1,0%, третье место - инфекционные и паразитарные болезни – 0,9%, четвертое место болезни глаза и придаточного аппарата– 0,6%, четвертое место – заболевания нервной системы, болезни органов пище-варения - 0,5 %.

Показатель хронической заболеваемости среди учащихся школ ГО Среднеуральск в 2022 году увеличился на 18,8% и составил 190,1 на 1000 детей, против 160,01 на 1000 учащихся в 2021 году, также вырос показатель относительно среднемноголетнего уровня на 33,6%.

На первом месте в структуре хронической заболеваемости учащихся школ ГО Среднеуральск занимают болезни эндокринной системы – 22,3%, второе место – болезни костно-мышечной системы - 18,3%, третье место болезни глаза и придаточного аппарата – 13,2 %, четвертое место врожденные аномалии – 8,6%, пятое болезни органов дыхания – 8,2%.

**Приоритетные факторы риска, влияющие на состояние здоровья детей и подростков.**

В 2022 году 34,2% школьников обучалось во вторую смену, что практически не изменилось в сравнении с прошлым годом. Классы переукомплектованы, нормы площади учебных помещений на одного учащегося не выполняются.

С 2007 года приостановлена деятельность школы №19 для проведения капитального ремонта с реконструкцией. На данный момент, несмотря на недостаток мест в функционирующих школах, вопрос восстановления здания для последующего размещения в нем общеобразовательного учреждения не решен.

В связи с вступлением в силу в 2021 году новых гигиенических требований уровня искусственной освещенности 400 лк в групповых, вместо 300 лк, отмечался рост неудовлетворительных лабораторных испытаний искусственной освещенности в дошкольных организациях в 2021 году, однако в 2022 г произошло уменьшение количества неудовлетворительных лабораторных испытаний искусственной освещенности в дошкольных организациях.

Также в дошкольных учреждениях зарегистрированы неудовлетворительные результаты исследований микроклимата 7,8%.

В результате проведенных измерений освещенности на объекте: МАДОУ Детский сад № 18 установлено не соответствие нормативным величинам.

В результате проведенных измерений микроклимата на объектах: МАДОУ Детский сад № 18, МАДОУ Детский сад № 39 установлено не соответствие нормативным величинам.

В результате лабораторных исследований воды по микробиологическим показателям на объекте МАОУ СОШ № 31 установлено не соответствие по микробиологическим показателям.

Процент охвата учащихся школ горячим питанием в 2022 году в ГО Среднеуральск остался на уровне 2021 года и составил 97,2 (в 2021г. – 97,0 %)

Предусмотрено бесплатное питание – для детей начальных классов и детей из малообеспеченных семей. При организации питания во всех образовательных учреждениях используется только обогащенный хлеб, йодированная соль, обогащенный витаминно-минеральными комплексами молочные напитки. В качестве витаминно-минеральной добавки используется комплекс «Валетек-8».

На территории городского округа Среднеуральск в летнюю кампанию осуществляли деятельность 2 оздоровительные организации на базе МАОУ НОШ №5 и МБУ ДО «ДДТ» с продолжительностью смен 21 день.

При подготовке к летней оздоровительной кампании и в период работы лагерей были исследованы 8 проб воды питьевой централизованного водоснабжения на микробиологические показатели и 2 пробы воды питьевой централизованного водоснабжения на санитарно-химические показатели. Неудовлетворительных результатов не зарегистрировано.

Северным Екатеринбургским отделом проведено 4 мероприятия по надзору в отношении оздоровительных учреждений. Составлено 2 протокола об административном правонарушении в отношении виновных лиц, допустивших административные правонарушения в части санитарно-эпидемиологического законодательства, по результатам рассмотрения которых приняты меры административного воздействия в виде предупреждения. В адрес руководителей выданы рекомендации по соблюдению обязательных требований.

Наиболее часто выявляемыми нарушениями в работе городских лагерей являлись невыполнение норм площади на 1 ребенка в отрядных помещениях, не в полном объеме пройденные периодические медицинские осмотры и вакцинация сотрудников, не соблюдения кратности обследования территории на качество проведения акарицидной обработки.

Оздоровительные учреждения Среднеуральска посетило 950 детей. По результатам смен проведен анализ эффективности оздоровления детей. Оценка эффективности оздоровления проводилась в соответствии с Методическими рекомендациями 4.2.2.0127-18. «Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей». Выраженный оздоровительный эффект (улучшение 2-3-х показателей) получили 93,1% оздоровленных детей, слабый оздоровительный эффект (улучшение 1-го показателя) получили 6,9%, отсутствие оздоровительного эффекта (без изменения или ухудшение показателей) 0%.

### ***Инвалидность детского и взрослого населения.***

Показатель первичной инвалидности среди взрослого населения ГО Среднеуральск увеличился по сравнению с 2021 годом на 6,0% и составил 45,7 на 10 тыс. населения против 43,1 в 2021 году. По сравнению со среднемноголетним уровнем показатель первичной инвалидности взрослого населения снизился на 12,1%.

В структуре причин инвалидности на первом месте злокачественные новообразования - 47,0%, на втором месте болезни системы кровообращения – 15,3%, на третьем месте болезни костно-мышечной системы – 5,2%, на четвертом месте психические расстройства - 4,1%, на пятом болезни уха – 3,9%.

Заболеваемость обуславлившая возникновение инвалидности у детей в 2022 году снизилась на 6,1% по сравнению с 2021 годом и увеличилась по сравнению со средним многолетним уровнем на 2,2%. Среди детей инвалидов больше половины приходится на возрастную группу 5-14 лет.

В структуре заболеваний, обуславливших возникновение инвалидности у детей-инвалидов первое место месте психические расстройства – 28,6%, на втором месте болезни нервной системы – 19,9%, третье место врожденные аномалии – 17,8%, четвертое место болезни эндокринной системы – 9,3%, пятое место болезни глаза и его придаточного отростка - 6,1%.

### ***Факторы риска связанные с условиями труда.***

В 2022 году наметилась тенденция к увеличению заболеваемости с временной утратой трудоспособности, как в случаях, так и в днях.

Показатели заболеваемости ЗВУТ работающего населения увеличился как в случаях, так и в днях на 100 работающих.

Структуру ЗВУТ в районе (основные заболевания) составляют:

- болезни органов дыхания - 45,1%
- болезни костно-мышечной и соединительной ткани – 14,6%
- травмы и отравления – 4,9%
- болезни органов кровообращения – 4,3%
- болезни органов пищеварения – 3,5%.

В последние годы объемы промышленных производств уменьшились, и как следствие снизилась регистрация профессиональных заболеваний.

Профессиональная заболеваемость в 2022 году на территории ГО Среднеуральск не зарегистрирована.

Проведены исследования шума на 15 рабочих местах, из них не отвечает ПДУ 1 или 7,14%. Исследования микроклимата проведены на 15 рабочих местах, из них не отвечающих ПДУ не зарегистрировано. Исследования электромагнитного излучения не проводились. Исследования освещенности проведены в 15 точках, из них не отвечающих ПДУ не зарегистрировано.

Согласно сводной номенклатуры, на предприятиях ГО Среднеуральск присутствует 71 химическое вещество, в т.ч. 14 аэрозолей фиброгенного действия, 12 химических веществ канцерогенных для человека.

В 2022 году было проведено 25430 исследований воздуха рабочей зоны (ВРЗ), 1671 из них не отвечали требованиям гигиенических нормативов – 6,6%.

Произошло снижение показателя охвата периодическими медицинскими осмотрами. Охват периодическими медицинскими осмотрами составил в 2022 году 74,8%, что ниже показателя 2021 года (97,8%).

### ***Острые отравления в быту среди населения ГО Среднеуральск.***

По данным мониторинга за острыми отравлениями в быту за 2022 год зарегистрировано 20 случаев острых бытовых отравлений среди населения ГО Среднеуральск (2021 год- 17 случаев). Показатель острых отравлений в быту за 2022 год составил 80,2 на 100 тысяч жителей (2021 год – 69,6 на 100 тысяч жителей), что выше аналогичного периода прошлого года на 15,2%.

В структуре отравлений за 2022 год первое место - отравления лекарственными средствами, второе место - отравления алкоголем, третье место - отравления наркотиками, четвертое - отравления товарами бытовой химией, газами, пятое - укусы ядовитыми животными и отравление уксусной кислотой.

По гендерному признаку 60,0% пострадавших от отравлений составили лица мужского пола и 40,0% женского пола.

В структуре отравлений по социальному положению основную часть составляют безработные – 50,0%, неорганизованные дети и дети посещающие ДОО по 15,0%, работающие - 10,0%, дети посещающие школу и пенсионеры по 5,0%.

По итогам 2022 года среди взрослых отмечено снижение показателя острых отравлений в быту на 17,3%, среди детей до 14 лет отмечен рост острых отравлений на 46,3%, среди подростков рост острых отравлений на 100,0%.

По итогам 2022 года наблюдается рост показателя острых отравлений алкоголем на 100,0% и укусы ядовитыми животными на 100,0% т.к. за этот же период прошлого года заболеваемость не регистрировалась. Снижение показателя острыми бытовыми отравлениями произошло лекарственными препаратами на 12,8%, наркотиками на 80,5% и товарами бытовой химией, газами на 2,4% в сравнении с прошлым годом.

Среди детей до 14 лет зарегистрировано 6 случаев отравления в быту, из них 5 случаев отравления лекарственными препаратами и 1 случай отравления товарами бытовой химией. Среди подростков зарегистрировано 2 случая отравления спиртосодержащими жидкостями и 1 случай отравления бытовой химией (стеклоочистителем).

За 2022 год зарегистрировано 2 смертельных случая от употребления наркотических веществ.

#### ***Травматизм среди детского и взрослого населения.***

Проблема травматизма выходит в ранг приоритетных, наносящих значительный ущерб обществу в связи с высокой смертностью населения трудоспособного возраста и детей, т.к. в этих группах населения травмы и отравления являются ведущей причиной смертности и имеют тенденцию к росту. Травматизм занимает третье место в структуре общей смертности и первое в структуре смертности трудоспособного населения.

По итогам 2022 года произошел рост травматизма среди всего населения ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральск на 13,7% по сравнению с прошлым годом, показатель составил 133,5 на 1000 населения против 117,4 на 1000 населения в 2021 году.

Структура травматизма у всего населения по локализации травм следующая: на первом месте травмы запястья и кисти -17,6%; на втором месте травмы области голеностопного сустава и стопы – 17,5%, на третьем месте травмы головы – 14,9%, на четвертом месте травмы колена и голени – 9,8%, на пятом месте травмы локтя и предплечья – 8,3%.

Среди взрослого населения показатель травматизма увеличился на 9,3% по сравнению с прошлым годом, в 2022 году показатель составил 118,4 на 1000 взрослого населения против 108,3 на 1000 взрослого населения в 2021 году.

Структура травматизма у взрослого населения по локализации травм следующая: на первом месте травмы области голеностопного сустава-16,6%, на втором месте травмы запястья и кисти -15,6%, на третьем месте травмы головы – 13,7%, на четвертом месте травмы колена и голени – 10,2%, на пятом травмы грудной клетки – 7,5%.

Также увеличился уровень травматизма среди детей и подростков на 23,7% по сравнению с прошлым годом, показатель составил 180,4 на 1000 детей и подростков против 145,8 на 1000 детей и подростков в 2021 году

В структуре травматизма детей и подростков по локализации лидирующее место занимают травмы запястья и кисти– 20,1%; на втором месте травмы области голеностопного сустава – 19,6%, на третьем месте травмы головы – 17,5%, на четвертом месте травмы локтя и предплечья – 10,7%, на пятом месте травмы колена и голени – 9,0%.

По-прежнему первое место среди санитарно-гигиенических факторов формирования здоровья населения занимает комплексная химическая нагрузка (питьевая вода, атмосферный

воздух, продукты питания, почва), на втором - факторы риска, связанные с биологической нагрузкой, на третьем месте – с шумовой нагрузкой, на четвертом месте – радиационная нагрузка.

Актуальными проблемами в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения остаются:

**Качество питьевой воды, подаваемой населению.**

В ГО Среднеуральск функционирует 2 водопровода (1 коммунальный и 1 ведомственный).

Водоснабжение осуществляется из 9 источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, из них 9 источников централизованного водоснабжения подземные, расположенные на поднадзорной территории.

В настоящее время проекты ЗСО разработаны на все источники водоснабжения, расположенные на поднадзорной территории. Все источники водоснабжения расположены в закрытых павильонах и обеспечены ЗСО I-пояса. Головные сооружения водопроводов обеспечены охраной.

На водопроводах осуществляется только обеззараживание воды.

По всем водопроводам разработаны и утверждены расширенные программы лабораторных исследований и рабочие программы лабораторных исследований.

В 2022 году для исследования на санитарно-химические показатели из источников водоснабжения отобрано 49 проб, из них 2% неудовлетворительных проб; из водопроводов 51 проба, из них неудовлетворительных результатов не выявлено; из распределительной сети 504 пробы, из них 0,6% неудовлетворительных проб.

Процент неудовлетворительных исследований качества питьевой воды по микробиологическим показателям из сети централизованного водоснабжения в 2022 году составил 1,6%, что выше показателя прошлого года на 77,7% (2021г.-0,9%).

**Загрязнение атмосферного воздуха** играет важную роль в формировании уровня и структуры заболеваемости органов дыхания, занимающих 1-е место в структуре заболеваемости населения, является состояние атмосферного воздуха. Сосредоточение на территории значительного числа промышленных объектов в сочетании с большим количеством АЗС, автостоянок и движением автотранспорта на крупных автомагистралях города определяет необходимость изучения в системе мониторинга состояние атмосферного воздуха, как фактора «риска» с определением приоритетных загрязнителей и оценкой влияния качества атмосферного воздуха на здоровье населения.

На территории ГО Среднеуральск находится 9 предприятий, являющихся источником выбросов в атмосферный воздух. Всеми предприятиями разработаны проекты нормативов ПДВ.

Приоритетными загрязнителями атмосферного воздуха, обладающими высокой токсичностью являются: взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, формальдегид, гидрохлорид.

Оксид углерода и взвешенные вещества являются характерными загрязнителями, поступающими в атмосферу от автотранспорта и от предприятий города. Неблагоприятное воздействие на население автотранспорта усугубляется большим сосредоточением его на территории. Лишь незначительное количество автомобилей переведено на газ. Однако, учитывая то, что автотранспорт является передвижным источником загрязнения и транспортные магистрали проходят по всей территории города, выбросы от автотранспорта поступают в зону дыхания человека, и практически все население города находится под нагрузкой передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха.

На территории ГО Среднеуральск расположено 11 объектов, для которых необходима организация СЗЗ.

У 2 предприятий отсутствует проект СЗЗ (ООО «Фирма Фактор», ООО «Уральский Ферросплавный завод»). Количество человек, проживающих в пределах СЗЗ – 72 человека, динамики по сравнению с 2021 годом не наблюдается.

**Уровень загрязнения почвы** на территории ГО Среднеуральск по данным исследований, проводимых санитарной службой считается низким. Отбор проб проводился в селитебной зоне г. Среднеуральск.

Численность населения, подверженного химической нагрузке в 2022 году, связанной с качеством почвы 6707 человек.

Вредные вещества, выбрасываемые промышленными предприятиями, оказывают влияние на загрязнение снежного покрова и почвы металлами, взвешенными веществами, а также при нарушении правил обращения с отходами производства и потребления.

За 2022 год исследования почвы на санитарно-химические показатели не соответствовало 16,6% проб.

Схема санитарной очистки для ГО Среднеуральск актуализирована, согласована с Северным ТО Роспотребнадзора по Свердловской области.

Утилизация твердых бытовых отходов на территории ГО Среднеуральск осуществляется на полигоне ЕМУП «Спецавтобаза» п. Крутой.

Администрацией ГО Среднеуральск не проводится согласование с территориальным отделом Роспотребнадзора размещения снежных свалок.

Наибольшее загрязнение почвы регистрируется в микрорайонах «Прибрежный» и в «Центральный Северный». Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха и, следовательно, почвы долгое время являлась Среднеуральская ГРЭС (при использовании мазута в качестве топлива), предприятия, расположенные на промплощадки СУЗМК, автотранспорт (при использовании этилированного бензина).

В настоящее время Среднеуральская ГРЭС использует в качестве основного вида топлива природный газ, при сгорании которого не выделяются вещества, загрязняющие почву. С переводом автотранспорта на неэтилированный бензин, стала неактуальна роль автотранспорта в загрязнении почвы свинцом (при проведении маршрутных исследований атмосферного воздуха на автомагистралях г. Среднеуральск превышения допустимых концентраций по содержанию свинца не регистрировалось). На территории Среднеуральского металлургического завода размещен ферросплавный завод.

Таким образом, основным источником загрязнения почвы в г. Среднеуральск в настоящее время является ферросплавный завод, Среднеуральская ГРЭС в период использования резервного топлива (мазута). Имеющееся загрязнение почвы города Среднеуральск носит давний характер.

#### **Шум.**

Основными источниками повышенных уровней шума на территории ГО Среднеуральск является автомобильный транспорт, промышленные предприятия и внутридомовые источники шума. В неблагоприятных условиях по шуму проживает 321 человек, т.е. 1,3% жителей. Интегральный показатель шумовой нагрузки составил 46,68, что ниже допустимого уровня (ПДУ – 55,0)

В 2022 году процент неудовлетворительных проб **пищевых продуктов** по химическим показателям в ГО Среднеуральск составил – 0,6%, что на 45,4% ниже, чем в 2021 году (1,1%). Основная причина несоответствия продуктов по химическим показателям - несоответствие продуктов питания по содержанию нитратов.

Количество проб с превышением по нитратам колеблется в значительной степени и зависит от погодных условий, так большую часть неудовлетворительных проб составляет продукция местного производства – свёкла, картофель, морковь. Процент неудовлетворительных проб по нитратам в 2022 году увеличился по сравнению предыдущим годом и составил: в 2022г – 9,1%, 2021г. – 3,6 %, 2020г. – 5,2 % .

Среднегодовая концентрация токсичных элементов в 2020-2022 годах не превышала норму, следовательно, величина вероятной химической нагрузки свинцу, кадмию, ртути не превышает допустимых значений.

Среднегодовая концентрация по нитратам в 2021 году составила 169,6 мг/кг при норме 312 мг/кг, что не превышает допустимые значения. В 2022 году исследования не проводились.

Процент неудовлетворительных проб продуктов питания на показатели безопасности по биологическому фактору в районе составил – 6,1%, что на 32,2% ниже уровня прошлого года (9,0%).

В 2022 году по сравнению с 2021 годом произошло увеличение % неудовлетворительных проб по следующим группам продуктов: птицепродукты, хлеб и хлебобулочные изделия.

В 2022 году по сравнению с 2021 годом произошло снижение % неудовлетворительных проб показателей безопасности по бактериологической загрязнённости пищевых продуктов по следующим группам продуктов: мясопродукты, молочные продукты, сахар и кондитерские изделия.

По микробиологическому составу в продуктах преобладает условно-патогенная микрофлора, следовательно, основная причина неудовлетворительных показателей связана с несоблюдением санитарных правил во время технологических процессов на предприятиях: не соблюдение поточности технологических процессов, температурных режимов хранения, использование некачественного исходного сырья, некачественная текущая уборка, отсутствие контроля за использованием дезинфицирующих средств, несоблюдение правил личной гигиены персоналом.

**Надзор в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.**

В структуре выявленных нарушений по статьям ФЗ от 30 марта 1999г. "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" № 52-ФЗ, в 2022 году: первое место занимают нарушения по ст.35 – «Профилактические прививки», на втором месте ст.34 «Обязательные медицинские осмотры», на третьем месте ст.28 « Санитарно-эпидемиологические требования к условиям воспитания и обучения», на четвертом месте ст.29 – Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

В структуре выявленных нарушений по статьям Закона «О защите прав потребителей» в 2022 году: первое место занимают нарушения по ст.4 «Качество товара», на втором месте ст.5- «Права и обязанности изготовителя (исполнителя, продавца) в области установления срока службы, срока годности товара (работы), а также гарантийного срока на товар (работу)».

В 2022 году в целом в Северный Екатеринбургский отдел поступило 2892 обращения, что на 1% меньше, чем в 2021 году (2865)

Из 2892 поступивших обращений, обращения граждан составили 93,5% (2706), органов власти и местного самоуправления – 5,2% (2151), общественных организаций – 1,2% (35).

Из общего количества обращений, поступивших в Северный Екатеринбургский отдел, на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения приходится 710 обращения (24,5 %), на нарушения прав потребителей – 2182 (75,5%).

В структуре обращений граждан по вопросам нарушений прав потребителей основную часть занимают жалобы на нарушения прав в сфере розничной торговли – 1043 (47,8%), оказание жилищно-коммунальных услуг – 474 (21,7%), услуги связи – 139 (6,3%), деятельность на финансовом рынке – 51 (2,3%), общественного питания-97 (4,4%), транспортных услуг – 76 (3,5%).

В структуре обращений по вопросам нарушения санитарного законодательства основную часть занимают жалобы, касающиеся нарушений о планировке и застройке городских и сельских поселений – 19 (2, 6%), об условиях воспитания и обучения – 50 (7,4%), об атмосферном воздухе в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздухе в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях – 55 (7,7%), о пищевых продуктах, пищевых добавках, продовольственном сырье, а также контактирующих с ними материалах и изделиях и технологиях их производства – 13 (1,8%), об условиях труда – 17 (2,4%), о питьевой воде и питьевом водоснабжении населения – 7 (0,9%) , о почвах, содержании территорий городских и сельских поселений, промышленных площадок – 121 (17,04%), о сборе, использовании, обезвреживании, транспортировке, хранении и захоронении отходов производства и потребления – 27 (3,8%), об условиях проживания в жилых помещениях – 255 (36%), об эксплуатации производственных,

общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования – 1 (0,14%), об условиях использования других физических факторов – 145 (20,4%).

По поступившим обращениям граждан специалистами Роспотребнадзора проведены мероприятия по надзору, по выявленным нарушениям должностными лицами приняты меры административного характера, оформлены и направлены предписания по их устранению.

***Реализация комплекса мер по управлению риском для здоровья населения, обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и экологической безопасности населения обеспечила стабилизацию санитарно-эпидемиологической обстановки в ГО Среднеуральск, которая характеризуется следующими показателями:***

В ГО Среднеуральск по итогам 2022 года продолжает сохраняться естественный прирост населения

Снизилась общая смертность населения и смертность в трудоспособном возрасте

Показатель заболеваемости беременных женщин в 2022 году снизился по сравнению с 2021 годом на 22,3%

Снизилась острая заболеваемость детей посещающих ДОУ на 8,3% в сравнении с 2021 годом

Снизилась острая заболеваемость детей посещающих ОУ на 0,5% в сравнении с 2021 годом

Показатель общей заболеваемости взрослых в 2022 году снизился на 4,5% по сравнению со среднемноголетним уровнем

В 2022 году наметилась тенденция снижения заболеваемости работающего населения с временной утратой трудоспособности в днях.

Профессиональная заболеваемость в 2022 году на территории ГО Среднеуральск не зарегистрирована

В 2022 году наблюдается снижение доли случаев с впервые установленным диагнозом рака 1-2 стадии на 2,5% по сравнению с прошлым годом (52,3% против 54,8% в 2021 году), также отмечается снижение удельного веса впервые установленных диагнозов с 3-4 стадией рака на 1,7% по сравнению с прошлым годом (40,2% против 41,9% в 2021 году)

Показатель смертности от злокачественных новообразований снизился в 2022 году на 1,5% в сравнении с 2021 годом и составил 164,1 на 100 тысяч населения против 166,6 в 2021 году

В 2022 году показатель заболеваемости инфекционными заболеваниями снизился в 3,2 раза в сравнении с 2021 годом и ниже в 1,7 раза в сравнении со средним показателем по Свердловской области

В 2022 году в сравнении с 2021 годом отмечается снижение заболеваемости по: сальмонеллезу в 3,0 раза, ОКИ в 1,7 раз, педикулезу в 1,4 раза, инфекционному мононуклеозу в 3,0 раза, туберкулезу в 1,4 раза, ВИЧ-инфекции в 1,4 раза, ОРВИ в 1,3 раза, пневмонии в 6,1 раза.

В 2022 году не зарегистрировано случаев дифтерии, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, гепатита В, брюшного тифа, ОВП, листериоза, цитомегаловирусной инфекции, природно-очаговых и зоонозных инфекций. Предотвращенный экономический ущерб от инфекционных заболеваний, достигнутый в результате реализации программ «Вакцинопрофилактика» в 2022 году составил 7 785 396,36

За 2022 год в ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д.Бородина» зарегистрировано 30 случаев ИСМП, показатель заболеваемости составил 0,2 на 1000 пролеченных), что ниже в 1,3 раза уровня 2021 года (37 случаев – показатель – 0,3), при среднеобластном показателе 0,2 на 1000 пролеченных.

За 2022г. на территории ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральск зарегистрировано 111 случаев паразитарных заболеваний, показатель заболеваемости составил 98,4 на 100 тысяч населения, что в 2,3 раза ниже аналогичного периода 2021 года (252 случая, показатель 226,9 на 100 тыс.), в 3,4 раза ниже СМУ (365 случаев, показатель 338,1 на 100

тысяч населения) и в 1,6 раза ниже уровня среднеобластного показателя (162,1 на 100 тысяч населения).

Заболеваемость обусловившая возникновение инвалидности у детей в 2022 году снизилась на 6,1% по сравнению с 2021 годом

Однако достигнутые результаты по-прежнему не соответствуют реальным угрозам для здоровья населения в связи с неблагоприятным воздействием факторов риска, определяющим санитарно-эпидемиологическую обстановку:

1. Риск преждевременной смертности населения от травм и отравлений.
2. Риск неблагоприятного влияния факторов среды обитания на здоровье, комплексная химическая и биологическая нагрузка на население.
3. Риск неблагоприятного влияния факторов среды, связанный с условиями обучения и воспитания детского населения.
4. Риск, связанный с радиационной нагрузкой на население.
5. Риск, связанный с неблагоприятным влиянием факторов производственной среды на здоровье трудоспособного населения.
6. Риск развития врожденных пороков развития.
7. Риск развития злокачественных новообразований.
8. Риск развития инфекционных и паразитарных заболеваний у населения.
9. Риск развития заболеваний органов пищеварения у населения города, связанный с химическим и биологическим загрязнением продуктов питания.

Заслушав доклад заместителя начальника Северного Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области Шевченко Елены Клавдиевны, с целью сохранения устойчивой медико-демографической ситуации на территории городского округа Среднеуральск, снижения и предупреждения рисков, связанных с факторами окружающей среды, влияющих на здоровье населения городского округа Среднеуральск члены санитарно-противоэпидемической комиссии РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад заместителя начальника Северного Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области Шевченко Е.К.

**2. С целью предупреждение преждевременной смертности населения от травм и отравлений:**

2.1. Рекомендовать МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства»:

- Содержать и обеспечить ремонт сетей наружного освещения в рамках реализации муниципальной программы "Муниципальная программа «Развитие сетей уличного освещения на территории ГО Среднеуральск на 2017-2028гг.».

- Обеспечить благоустройство территории в рамках реализации Муниципальной программы «Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, обеспечение санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности населения ГО Среднеуральск на 2022-2027 годы».

- Обеспечить состояния тротуаров и дорог, комфортных для пешеходов и транспорта, в рамках реализации Муниципальной программы "Формирование современной городской среды на территории городского округа Среднеуральск".

- Обеспечить реализация федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

2.2. Рекомендовать МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск»:

- Проводить пропаганду здорового образа жизни, активизировать работу по профилактике бытовых отравлений среди «групп риска» через СМИ, кабинеты по воспитанию здорового ребенка и кабинеты медицинско-социальной помощи и центры здоровья.

- Активизировать работу по профилактике суицидов с использованием всех имеющихся возможностей и средств, обратив особое внимание на категорию подростков 15-17 лет.
- Организовать работу с родителями по вопросам формирования здорового образа жизни.
- Организовать обучение педагогов по реализации программ, направленных на сохранение и укрепление здоровья (в том числе профилактики острых отравлений).
- Активизировать работу с детьми и подростками по профилактике отравлений наркотиками, формирование у них здорового образа жизни.
- Проводить активную работу по профилактике суицидов с использованием всех имеющихся возможностей и средств, обратив особое внимание на категорию подростков 15-17 лет (телефон доверия, информационные материалы, использование компьютерных программ, направленных на формирование ценностного отношения к своему здоровью, установке на здоровый образ жизни, Интернет консультирование).
- Обеспечить реализацию федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

### 2.3. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»:

- Усилить работу ГАУЗ СО Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина по профилактике острых отравлений среди неорганизованных детей.

### 2.4. Рекомендовать Отделу экономики, муниципальных закупок и потребительского рынка администрации городского округа Среднеуральск:

- Обеспечить контроль за работой предприятий и организаций, занятых изготовлением и оборотом спиртосодержащей продукции.
- Обеспечить контроль за реализацией Федерального закона от 03.07.2016 ФЗ № 261 «О внесении изменений в федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции».
- Обеспечить контроль за соблюдением порядка и правил отпуска алкогольных напитков, спиртосодержащей продукции, обратив особое внимание на отдаленные территории, качеством и безопасностью поступающего сырья и готовой спиртосодержащей продукции, выполнения программ производственного контроля, в т.ч. лабораторного, за качеством и безопасностью спиртосодержащей продукции.

### 2.5. Рекомендовать отделу полиции № 28 (дислокация г. Среднеуральск) МО МВД «Верхнепышминский»:

- Усилить мероприятия по пресечению распространения наркотиков, пресечению несанкционированной торговли алкогольной продукцией.
- Активизировать работу участковых уполномоченных по выявлению мест изготовления и пресечению незаконной торговли спиртосодержащими жидкостями.
- Проводить комплексные операции, рейды в местах массового отдыха несовершеннолетних и молодежи в целях профилактики потребления спиртосодержащей продукции и распространения наркотиков.
- Принять меры по недопущению поступления, производства и продажи суррогатной спиртосодержащей продукции.
- Принять меры по реализации федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

## **3. В целях снижения неблагоприятного влияния факторов среды обитания на здоровье населения за счет снижения комплексной химической и биологической нагрузки на население:**

### **Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

#### 3.1. Рекомендовать МУП «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство»:

- Разработать и утвердить план мероприятия по доведению качества питьевой воды, подаваемой населению до требований санитарного законодательства в соответствии с 416-ФЗ.
- Оснащение социально-значимых объектов установками по доочистке воды и их сервисное обслуживание.
- Строительство ливневой канализации и строительство очистных сооружений на сетях ливневой канализации.
- Строительство магистральных водопроводных сетей с учетом застройки города.
- Модернизация систем теплоснабжения и горячего водоснабжения города ГО Среднеуральск с обеспечением соответствия требованиям горячей воды по органолептическим, санитарно-химическим, микробиологическим показателям
- Организация и проведение работ по благоустройству прибрежных рекреационных зон и зон отдыха водных объектов общего пользования.

3.2. Рекомендовать владельцам источников централизованного и децентрализованного водоснабжения обеспечить:

- Организация зон санитарной охраны и реализация ограничительных мероприятий в зонах санитарной охраны водозаборных сооружений, сооружений по подготовке питьевой воды, водопроводов.
- Строительство установок доочистки и обеззараживания воды на водопроводах, качество воды которых не соответствуют гигиеническим нормативам по органолептическим, санитарно-токсикологическим и микробиологическим показателям.
- Внедрение современных технологий водоподготовки, в том числе обеспечивающих вирусологическую безопасность.
- Обеспечить выполнение мероприятий, направленных на увеличение удельного веса сельского населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой.
- Разработка и реализация мероприятий по доведению качества горячей воды до гигиенических нормативов.
- Разработка технологических регламентов подготовки горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил
- Разработка и реализация программ производственного контроля за качеством горячей воды.

#### **Атмосферный воздух.**

3.3. Рекомендовать руководителям МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», МБУ «Архитектура», Управления муниципальным имуществом городского округа Среднеуральск:

- Пересмотреть градостроительную документацию с учетом зонирования территорий и оценки риска для здоровья населения (генеральный план города, населенных пунктов);
- Реализовать свои полномочия по установлению и реализации ограничений в использовании земельных участков, расположенных в санитарно-защитных зонах промышленных предприятий, в соответствии с Земельным Кодексом;
- Реализация мероприятий по развитию транспортной схемы городского округа и оптимизация автомобильного движения:
  - Строительство объездных дорог для транзитного транспорта;
  - Строительство транспортных развязок, тоннелей, подземных пешеходных переходов;
  - Реконструкция и расширение улиц, улучшение дорожного покрытия, озеленение;
  - Перевод автотранспорта на менее токсичные виды топлива;
  - Увеличение площади уборки территории городского округа влажным способом, уменьшение площади пыления путем асфальтирования и озеленения грунтовых поверхностей.
- Замена песко-соляной смеси, используемой для борьбы с гололедицей на реагенты, позволяющие при высыхании снизить вторичное пыление;
- Принятие мер по улучшению состояния дорожного покрытия.

3.4. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций, расположенных на территории городского округа Среднеуральск:

- Разработать и организовать внедрение на предприятиях высокоэффективных способов очистки промышленных выбросов, уменьшение неорганизованных выбросов.
- Достижение предприятиями нормативов ПДВ в установленные сроки, подтверждение факта достижения норм ПДВ лабораторными методами исследований.
- Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон предприятий, подтверждение достаточности санитарных разрывов и санитарно-защитных зон предприятий расчетами и натурными замерами в установленных действующим законодательством случаях.
- Организация и проведение производственного контроля качества атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников загрязнения атмосферы.

### **Почва**

3.5. Рекомендовать руководителям МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», МБУ «Архитектура»:

- Пересмотреть градостроительную документацию с учетом зонирования территорий и оценки риска для здоровья населения (генеральный план города, населенных пунктов);
  - Реализовать свои полномочия по установлению и реализации ограничений в использовании земельных участков, расположенных в санитарно-защитных зонах промышленных предприятий, в соответствии с Земельным Кодексом;
- Разработать генеральную схему санитарной очистки населенных пунктов, согласовать её в установленном порядке, обеспечить реализацию в полном объеме согласованной генеральной схемы санитарной очистки;
- Восстановление деградационных почв в газонах, парках, зонах рекреации;
  - Внедрение системы своевременного вывоза твердых бытовых отходов (ТБО) с контейнерных площадок жилого фонда, поддержка развития частных предприятий, осуществляющих санитарную очистку;
  - Организация и внедрение системы раздельного сбора ТБО;
  - Предупреждение возникновения несанкционированных свалок, их ликвидация в случаях возникновения.

3.6. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций, расположенных на территории городского округа Среднеуральск:

- Внедрение на предприятиях безотходных и малоотходных технологий.
- Разработка и внедрение современных технологий переработки и вторичного использования промышленных отходов.
- Обеспечение соблюдения нормативных требований на всех стадиях обращения с отходами, включая их образование, хранение, перевозку, утилизацию, размещение.
- Организация производственного лабораторного контроля качества почв в зонах влияния и местах хранения отходов с реализацией мероприятий по их оздоровлению.

**4. В целях профилактики и устранения неблагоприятного влияния факторов среды, связанных с условиями обучения и воспитания детского населения.**

4.1. Рекомендовать руководителям МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск»:

- Обеспечение рациональным полноценным питанием детей и подростков образовательных учреждений в соответствии с физиологическими потребностями, обратив особое внимание на организацию горячего питания учащихся средних и старших классов
- Обеспечение детских и подростковых учреждений продуктами питания, обогащенными витаминами и микроэлементами.

- Обеспечить всех учащихся двухразовым горячим питанием, а для детей, посещающих группу продленного дня, организовать 3-й прием пищи (полдник)

- Организация действенного контроля со стороны администрации образовательных учреждениями за выполнением санитарно-эпидемиологических требований юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выигравшими конкурсы на оказание услуги по организации питания (поставку продуктов питания) в образовательных учреждениях.

- Принятие мер по приобретению технологического и холодильного оборудования на пищеблоке, по оборудованию ультрафиолетовыми установками проточного типа на вводе водопровода в образовательные учреждения.

- Приведение к нормативам учебной нагрузки во всех образовательных учреждениях.

- Расширение физкультурно-оздоровительной работы среди детей и подростков: увеличение охвата спортивной секционной работой на базе образовательных учреждений, открытие групп ЛФК, организация медико-педагогического контроля за проведением физкультурных занятий.

- Усиление контроля за благоустройством и использованием земельных участков школ, восстановление и оборудование спортивных площадок на территории школ.

- Улучшение условий воспитания и обучения в детских и подростковых учреждениях: капитальные ремонты ветхих школ и дошкольных учреждений, приобретение мебели в соответствии с ростом детей, приведение искусственной освещенности и микроклимата к санитарным нормам, обновление станочного парка в учебно-производственных мастерских и компьютеров в кабинетах информатики.

- Обеспечение производственного контроля состояния среды в образовательных учреждениях как части мониторинга окружающей среды.

- Расширение и повышение качества гигиенического обучения детей, родителей и педагогов, в том числе увеличение числа образовательных учреждений, внедряющих образовательные программы гигиенического обучения детей и родителей.

- Реализация комплексного плана мероприятий по снижению и профилактике травматизма в образовательных учреждениях.

- Внедрение в работу ежегодной оценки эффективности работы школ по степени содействия здоровью (с использованием индикаторов оценки).

- Формирование здорового образа жизни учащихся образовательных учреждений.

- Строительство новых и реконструкции работающих школ.

4.2. В целях снижения детского травматизма рекомендовать руководителям ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина», МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск», МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства»:

- Совершенствование системы учета персонифицированных данных по травматизму;

- Анализ и установление причин повышенного травматизма;

- Разработка и осуществление межведомственных мероприятий по снижению уровня травматизма с оценкой эффективности;

- Организация досуга школьников;

- Профилактическая работа в образовательных учреждениях;

- Приведение в соответствие с санитарными требованиями территорий школ, спортивных залов, ревизия спортивного и игрового оборудования;

- Благоустройство дворовых территорий;

- Организация и проведение качественной обработки дорожных покрытий и тротуаров во время гололеда.

4.3. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»:

- Повышение достоверности и обеспечение полного объема данных по заболеваемости детского населения и детскому травматизму.

- Улучшение качества профилактических медицинских осмотров.

- Укомплектование образовательных учреждений медицинскими работниками.

- Усиление контроля со стороны медицинских работников за качеством и безопасностью питания в образовательных учреждениях.

**5. В целях снижения неблагоприятного влияния факторов производственной среды на здоровье населения и профилактика заболеваемости трудоспособного населения.**

5.1. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций:

- Разработка программ профилактики профессиональных заболеваний на предприятиях  
 - Создание базы данных по заболеваемости с временной утратой трудоспособности с привязкой к предприятиям и территориям.

- Усилить работу по организации проведения предварительных и периодических медицинских осмотров среди работающих во вредных условиях труда, а также «групп риска» в Центре профпатологии

- Увеличение охвата периодическими медосмотрами работающего населения за счет работников бюджетной сферы. Повышение качества периодических медицинских осмотров за счет перераспределения нагрузки на лечебно-профилактические учреждения в течении года.

- Реализация мероприятий по улучшению условий труда женщин. Контроль за наличием паспортов на постоянные рабочие места женщин с общей и количественной оценкой городского регистра выпускаемой продукции производственного назначения, подлежащей гигиенической оценке и производственному лабораторному контролю

- Обеспечение профилактики злокачественных новообразований у населения, снижение канцерогенного риска, проведение паспортизации канцерогеноопасных производств, разработка профилактических программ по снижению канцерогенного риска, проведение периодических медицинских осмотров работающих.

- Создание системы комплексной профилактики заболеваний у работающего населения и обеспечение снижения неблагоприятного влияния на здоровье факторов производственной среды, внедрение программ страховой защиты и профилактики заболеваний рабочих, в первую очередь занятых во вредных и опасных условиях труда.

- Проведение производственного контроля за условиями труда, в т.ч. с применением лабораторных методов исследований.

- Создание системы комплексной профилактики заболеваний у работающего населения и обеспечение снижения неблагоприятного влияния на здоровье факторов производственной среды; внедрение программы страховой защиты и профилактики заболеваний рабочих, в том числе занятых во вредных и опасных условиях труда.

- Рассмотрение вопроса о проведении периодических медицинских осмотров в организациях и предприятиях района и снижения риска возникновения профессиональных заболеваний.

**6. В целях улучшения качества питания населения.**

6.1. Рекомендовать отделу экономики, муниципальных закупок и потребительского рынка администрации городского округа Среднеуральск, МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск»:

- Координация работы предприятий пищевой промышленности по расширению ассортимента обогащенных продуктов питания и увеличению объемов обогащенной выпускаемой продукции.

- Координация работы предприятий продовольственной торговли по оборудованию отделов по реализации обогащенных продуктов питания, расширение ассортимента реализуемой обогащенной продукции.

- Считать показатели качества и безопасности продукции приоритетными при выборе поставщиков при организации тендеров для обеспечения продуктами питания школьно-базовых столовых.

- При проведении совещаний с руководителями объектов мелкой розницы города вопросы по обеспечению контроля за качеством и безопасностью реализуемых продуктов питания, обеспечению объектов мелкорозничной торговли условиями для соблюдения личной гигиены, оборудовании стационарных организаций мелкорозничной сети туалетами и раковинами для мытья рук, считать приоритетными.

#### 6.2. Рекомендовать СМБУ «Детское питание»:

- Выполнение требований санитарных правил при хранении, реализации и транспортировке скоропортящихся пищевых продуктов;

- Соблюдение санитарных требований на всех этапах технологических процессов производства пищевых продуктов;

- Разработка, внедрение и поддерживания процедур, основанных на принципах ХАССП в соответствии со ст. 10 Технического регламента Таможенного союза 021/20011 «О безопасности пищевой продукции» - система контроля за безопасностью производимой предприятиями продукции.

#### 6.3. Рекомендовать руководителям предприятий торговли и общественного питания:

- Выполнение требований санитарных правил при хранении, реализации и транспортировке скоропортящихся пищевых продуктов (соблюдение условий хранения, сроков годности)

- Руководителям предприятий, занимающихся производством блюд «не-традиционной кухни», в соответствии с требованиями ст.10 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», разработать и организовать проведение санитарно - противозидемических (профилактических) мероприятий (организационных, административных, инженерно - технических, медико - санитарных и иных), обеспечивающие выпуск, хранение, реализацию и транспортировку блюд «нетрадиционной кухни, соответствующих требованиям по безопасности

- Руководителям предприятий, занимающихся оборотом рыбной продукции, разработать и организовать проведение санитарно - противозидемических (профилактических) мероприятий (организационных, административных, инженерно - технических, медико - санитарных и иных), обеспечивающие выпуск, хранение и реализацию водных гидробионтов, соответствующим требованиям по безопасности.

- Соблюдать положения законодательства Российской Федерации о запрете розничной продажи табачных изделий лицам, не достигшим возраста 18 лет.

- Руководителям предприятий общественного питания и торговли, имеющие производственные цеха, разработка, внедрение и поддерживания процедур, основанных на принципах ХАССП в соответствии со ст. 10 Технического регламента Таможенного союза 021/20011 «О безопасности пищевой продукции» - система контроля за безопасностью производимой предприятиями продукции.

#### 6.4. рекомендовать руководителям предприятий:

- Продолжить выдачу лечебно-профилактического питания среди рабочих с вредными условиями труда.

- Принять меры по увеличению количества работников, получающих горячее питание на промышленных предприятиях с вредными условиями труда.

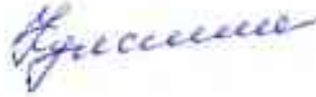
#### 6.5. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»:

- Проведение санитарно-просветительной работы с населением и декретированным контингентом пищевых предприятий по вопросам здорового питания, здорового образа жизни, в том числе через центры здоровья.

- Доведение материально-технической базы пищеблоков ЛПУ до требований СанПиН, обеспечение рекомендуемых физиологических норм потребления основных продуктов

(мясных, рыбных, молочных, овощей, фруктов, «С» витаминизация блюд), улучшение структуры питания.

Заместитель главы администрации  
городского округа Среднеуральск,  
заместитель председателя санитарно-  
противоэпидемической комиссии



С.А. Кулагина

## Список рассылки:

1. Сюзева Е.С., начальник МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск»
2. Ждамарова М.А., директор МКУ «Управление культуры и молодежной политики»
3. Мыслина О.В., начальник отдела физической культуры, спорта и туризма администрации городского округа
4. Некрасова Е.П., начальник отдела экономики, муниципальных закупок и потребительского рынка
5. Абаджян А.М., директор МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства»
6. Храмцова Д.Г., и.о.директора МКУ «Управление по связям с общественностью городского округа Среднеуральск»
7. Чухарева Г.В., начальник отдела архитектуры и градостроительства
8. Тюрин Д.Д., и.о.директора МБУ «Архитектура»
9. Соколюк М.П., директор МУП «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство»
10. Лушев В.Б., главный гос. врач Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовском и в г. Верхняя Пышма mail\_10@66.rospotrebнадzor.ru
12. Денисов В.Г., главный врач ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница им. П.Д. Бородина» vrhospr@mail.ru
11. Промышленные предприятия:  
филиал «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «ЭЛ5-Энерго», ООО «Золотая горка», АО «СУЗМК-ЭНЕРГО», ОАО «Теплопрогресс», АО ПО "Уралэнергомонтаж"
12. Управляющие компании:  
ООО «РЭМП-Среднеуральск», ООО «Ареал», ООО "Объединение", ООО «Асто»
12. ООО "Медицинский центр "Здоровье Плюс", ООО "Vita-Дент", ООО "Зуб.ок", ФГУ «Уральский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

**СПИСОК**  
**участников заседания санитарно-противоэпидемической комиссии**  
**18 апреля 2023 года**

1. Заместитель главы администрации городского округа Среднеуральск - С.А. Кулагина

Члены комиссии:

2. Начальник отдела физической культуры, спорта и туризма администрации городского округа - О.В. Мыслина
3. Начальник отдела экономики, муниципальных закупок и потребительского рынка - Е.П. Некрасова
4. Начальник МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» - Е.С. Сюзева
5. Директор МКУ «Управление культуры и молодежной политики» - М.А. Ждамарова
6. И.о. директора МКУ «Управление по связям с общественностью» - Д.Г. Храмцова
7. Заместитель директора МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» - М.Г. Павлова
8. Директор МУП «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство» - М.П. Соколюк
9. Заведующая взрослой поликлиники № 2 ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница им. П.Д. Бородина» - К.В. Налиткина
10. Заместитель начальника Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовский, г. Верхняя Пышма - Е.К. Шевченко
11. Начальник ГБУ СО «Верхнепышминская ветстанция» - Ж.И. Уфимцева