

СОВЕТУЛ ДЕ ДЕПУТАЦЬ АЙ  
ПОПОРУЛУЙ А РАЙОНУЛУЙ  
СЛОБОЗИЯ ШИ ОРАШУЛ СЛОБОЗИЯ  
АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ  
НИСТРЯНЕ



РАДА НАРОДНИХ ДЕПУТАТИВ  
СЛОБОДЗЕЙСЬКОГО РАЙОНУ  
І МІСТА СЛОБОДЗЕЯ  
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ МОЛДАВСЬКОЇ  
РЕСПУБЛІКИ

СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
СЛОБОДЗЕЙСКОГО РАЙОНА И ГОРОДА СЛОБОДЗЕЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## РЕШЕНИЕ 18/3

Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея

очередной 18 сессии 26 созыва

31.03.2022 г.

**«О результатах деятельности ГУ  
«Слободзейский центр гигиены и  
эпидемиологии» за 2021 год и  
плановые мероприятия на 2022 год»**

Рассмотрев информацию, представленную главным врачом ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» Совет народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея отмечает, что деятельность санитарной службы осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей на территории района.

В состав ГУ «СЦГиЭ» входят: санитарно-гигиенический отдел, эпидемиологический отдел, бактериологическая лаборатория, санитарно-химическая лаборатория и аппарат управления и хозяйственного обслуживания.

Укомплектованность кадрами врачей в ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» 2021г. составляет 59 %, (2020год - 63,7 %, 2019год- 74,24 %).

Укомплектованность кадрами средних медицинских работников в ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» за 2021год - 93,3% (2020 и 2019 гг. – 100%).

Укомплектованность кадрами младшего персонала в ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» за 2021 год составляет 84,6% (2020 и 2019 гг. - 100 %)

Несмотря на не укомплектованность штатов и временное приостановление проведения плановых проверок, показатели по отдельным разделам работы санитарно-гигиенического отдела за 2021 год, улучшились по сравнению с показателями 2020 года, кроме того сохранена эпидемиологическая стабильность в районе.

В нынешних сложных экономических условиях, для оперативного реагирования и устранения многих проблемных вопросов, требующих срочного решения и материальных затрат для их решения, специалисты санитарно-гигиенического отдела тесно взаимодействовали в течение всего периода времени с администрациями района и населённых пунктов, с депутатами постоянных профильных комиссий и членами Президиума районного Совета народных депутатов, Прокуратурой, МУ «РУНО», ГУП «Водоснабжение и водоотведение», Управлением сельского хозяйства и другими органами и службами.

В планах работы профильных комиссий и Президиума Слободзейского районного Совета народных депутатов на 2021 год, были включены для рассмотрения вопросы, касающиеся: подготовки образовательных организаций района к новому учебному году, оснащению, пищеблоков и столовых технологическим и холодильным оборудованием, мебелью и созданию оптимальных условий для рационального питания детей МДОУ и учащихся СОШ, организации и проведению летней оздоровительной компании в районе, в том числе по вопросам эксплуатации систем водоснабжения и эффективности работы комплексов канализационно-очистных сооружений, по работе рынков в тёплый период года, по организации и проведению профилактических медицинских осмотров декретированных контингентов и лиц, связанных с вредными условиями труда.

В адрес Главы Госадминистрации района, Председателя Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея, Начальника МУ «Слободзейское РУНО», МУ Слободзейское РУФКСТ и МП» направлены информации и статистические материалы по организации питания воспитанников МДОУ и учащихся школ района, по результатам проведенного в районе углубленного медицинского осмотра детей МДОУ и учащихся СОШ, о соблюдении требований СанПиН при подготовке оздоровительных организаций к работе в летний период года, о не соблюдении санитарно-гигиенических требований в отдельных образовательных организациях подведомственных МУ «Слободзейское РУНО».

По плану Налоговой инспекции по г. Слободзея и Слободзейскому району, в 2021 году проведено 14 плановых контрольных мероприятий, в 2020 году их было проведено 28, что на 14 мероприятий, или в 2 раза меньше, 1 из них проведено с применением лабораторно-инструментальных исследований.

По результатам всех видов проверок руководителям предприятий, индивидуальным предпринимателям, по выявленным нарушениям санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований СанПиН, регламентов и технологий производства сельскохозяйственного сырья и продуктов питания,

недоброкачественности отдельных продуктов питания по показателям микробиологической и химической безопасности было направлено 57 санитарных предписаний, в 2020 году - 31 санитарное предписание.

Внеплановые проверки в течение года осуществлялись по заявлениям предприятий, организаций, предпринимателей по патенту, частично внеплановые мероприятия проводились согласно принятым Решениям, Распоряжениям Совета народных депутатов, Госадминистрации, Прокуратуры ПМР и г. Слободзея и Слободзейского района, МУ «Слободзейское РУНО» и проводились совместно с депутатами Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея и представителями Госадминистрации района, Прокуратуры, МУ «Слободзейское РУНО», ГУП «Водоснабжение и Водоотведение» и касались отдельных групп эпид. значимых объектов.

Внеплановыми контрольными мероприятиями в 2021 году охвачены все объекты подведомственные МУ «Слободзейское РУНО» (д/сады, школы, организации дополнительного образования, оздоровительные организации, а также объекты рыночной торговли).

Проведена одна рейдовая проверка подконтрольных всех общеобразовательных организаций района, перед началом нового 2021- 2022 учебного года.

По исследованным образцам пищевых продуктов, не отвечающим требованиям Сан ПиН по микробиологическим и химическим показателям безопасности, смывов, растворов дезинфектантов с концентрациями не отвечающими установленным режимам дезинфекции на пищеблоках, в учебных и вспомогательных помещениях, в групповых ячейках образовательных организаций, письменно проинформированы руководители образовательных организаций и МУ «Слободзейское РУНО».

По 14 объектам, на которых были выявлены нарушения санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований, составлены санитарные предписания. К 12 ответственным лицам приняты административные меры взыскания.

Все 2686 работников образовательных организаций района охвачены медицинскими осмотрами и гигиеническим обучением.

Всего в Слободзейском районе населённых пунктов – 14.

Из 14 населенных пунктов только в одном (с. Меренешты) подземные источники водоснабжения отсутствуют, имеются только шахтные колодцы, вода из которых не соответствует требованиям Сан Пин МЗ и СЗ ПМР 2.1.4. 1175-06 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения».

Подземные источники водоснабжения находятся на балансе ГУП «Водоснабжение и водоотведение». Общее количество - 110 из них 8 не работают.

Водопроводы из централизованных источников водоснабжения детских учреждений- 5 (школа – интернат с. Чобручи, с. Глиное, с. Парканы, ОК «Днестровские зори» и ОК «Виктория» с. Меренешты.) В 2021г были отобраны - 22 пробы воды из водопроводов детских учреждений района, из них не соответствуют санитарным нормам по физико – химическим показателям 11 проб или 50 %. Не решен вопрос подачи качественной водопроводной воды в д/с «Романица» с. Карагаш подается вода с превышением ПДК в 3раза по нитратам по микробиологическим показателям выделены ОКБ и ТКБ. (протокол исследования питьевой воды от 09.07.2021 года.)

Производственный контроль качества воды по микробиологическим, химическим и органолептическим показателям проводится совместно с ведомственной лабораторией ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на основании программы производственного контроля утвержденной генеральным директором ГУП «Водоснабжение и водоотведение» и согласовано главным врачом ГУ «СЦГиЭ».

В наш адрес ежеквартально поступают информации о работе ведомственной лаборатории ГУП «Водоснабжение и водоотведение», результаты исследования воды с артезианских скважин, с распределительной сети и перед поступлением в сеть (РЧВ).

За отчетный период в лаборатории работали 3 врача-лаборанта и 1 лаборант со средним специальным образованием.

Врачами лаборатория укомплектована на 85,7%, ставки фельдшеров - лаборантов заняты по совмещению врачами за определенный дополнительный расширенный объем работы. Лаборантом и санитарками укомплектованность 100%, ставка инженера занята на 50%. Укомплектованность ЛСГИ составляет 68,4%.

За отчетный период (2021 год) по Слободзейскому району регистрировались 29 инфекционных нозологических форм и 27807 случаев инфекционных заболеваний (в 2020 году – 16011 случая и 33 инфекционных нозологических форм). Уровень заболеваемости составил – 33710,7 на 100 тыс.нас., отмечается рост на 57,5% чем за 2020 год.

В 2021 году отмечается рост заболеваемости по 19/1 нозологическим формам, (в 2020 г.- 17/1). Однако необходимо отметить и снижение заболеваемости по 4 нозоформам, по 56 нозоформам регистрация отсутствует (в 2020 году-17/58).

В 2021 году зарегистрировано 10355 случаев острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей. Показатель заболеваемости на 100 тыс. нас. составил 18775,08 (рост по сравнению с 2020 годом на 5,4%).

В 2021 году не было зарегистрировано ни одного подтвержденного случая заболеваемости гриппом.

Работа по профилактике была направлена на активное выявление в организованных коллективах больных ОВИДП, обслуживание вызовов от больных на дому, соблюдение противоэпидемических мероприятий с использованием дезинфицирующих средств, марлевых повязок, бактерицидных ламп. В целях предупреждения распространения и локализации очагов гриппа и ОИВДП применялась практика приостановления учебно – воспитательного процесса в образовательных учреждениях; отмена массовых мероприятий. Проводилась работа по информированию населения о мерах личной и общественной практики заболеваний ОИВДП, в том числе гриппом.

Зарегистрировано 2 случая скарлатины (в 2020 г-12 случаев, или 14,56 на 100 т.н.)

Показатель заболеваемости составил 2,42 на 100 тыс. нас. По сравнению с 2020 годом отмечается снижение в 6,0 раз.

Зарегистрировано 70 случаев (в 2020 году 250 случаев, или 303,32 на 100 т.н.) ветряной оспы. Показатель заболеваемости составил 84,86 на 100 тыс. нас. По сравнению с 2020 годом отмечается снижение в 3,5 раза.

За 2021 год зарегистрирован 1 подтвержденный случай менингококковой инфекции, ребенок проходил лечение в г. Кишинев. За период 2013-2020 годов не было зарегистрировано ни одного подтвержденного случая заболеваемости.

В течение 2021 года состоял на учете 181 случай туберкулеза (в 2020 году – 285 случаев). За анализируемый период снято с учета 72 человека (в 2020 году – 75 человек). Из них абациллировано – 66 человек (в 2020 году – 62 человека), выбыло за пределы района – 1 человек (в 2020 году – 4 человека), умерло – 5 человек (в 2020 году -16 человек).

На учете на 01.01.22г. состоят 181 человек, из них 139 с БК «+» и 42 с активным туберкулезом (в 2020г состоят 151 с БК «+», с активным туберкулёзом 52 человека).

В основном туберкулёзом болеют мужчины и составляют 74% (в 2020 году – 71,1%).

По всем выявленным случаям заболеваемости туберкулёза проведены тщательные эпид. расследования с проведением комплекса притивоэпидемических мероприятий по месту жительства, учёбы и работы. Всего проведено 181 заключительных дезинфекций (в 2020 году – 177).

Охват населения района флюороосмотром за 2021 год составил 50,4% (в 2020 году – 42,8%) от числа подлежащих, рост на 7,2%, из них не выявлено не одного человека флюороположительного (в 2020 году 18 человек, в т.ч. с БК+ 13 человек), декретированного контингента – 76,4% (в 2020 году – 75,0%), рост на 1,4% .

Охват новорожденных вакцинацией БЦЖ по району составляет 91% (в 2020 г. – 92,0%), что соответствует программным рубежам государственной целевой программы по иммунизации населения.

Охват ревакцинацией БЦЖ детей 6-7 лет составляет 100%.

За 2019, 2020 и 2021 годы не зарегистрировано ни одного лабораторно подтвержденного случая заболевания коклюшем.

Охват вакцинацией детей первого года жизни вакциной АКДС составляет 86,5% (в 2020 году – 56,25%), рост на 30,25%, ревакцинация детей до 3<sup>x</sup> лет составляет 50,7% (в 2020 году – 65,3%), снижение на 14,6 %.

Эпидемиологическая ситуация по полиомиелиту благополучная. В 2021 году случаев полиомиелита не зарегистрировано. Случаи подозрительные на ОВП (острые вялые параличи) также не зарегистрированы.

Эпидемиологическая ситуация по сальмонеллёзу неустойчиво благополучная. Зарегистрировано 21 случаев или 25,46 на 100 тыс. нас. в том числе из них 17 у сельских жителей (в 2020 году 8 случаев, или 9,71 на 100т.н.). Дети от 0-17 лет – 66,6% (в 2020г-37,5%) от всех заболевших.

Вспышечной заболеваемости не зарегистрировано. Имеются 21 очаг с 1-им случаем.

С подозрением на сальмонеллёз поступило 22 экстренных извещений. Госпитализированы 19 человек и составляют 90,4% (в 2020г- 6 человек и составляют 75%), обследованы 10 контактных лиц, выявленных лиц нет.

Эпидемиологическая ситуация по группе острых кишечных инфекций за анализируемый период характеризовалась как неустойчиво благополучной. Всего зарегистрировано 589 случаев ОКИ и ПТИ – суммарно (в 2020 году 839 случаев, или 1018,1 на 100 т.н.), снижение на 250 случаев.

С подозрением на кишечную инфекцию поступило 589 экстренных извещений, госпитализированы 248 больных, или 42,1%. Обследованы 44 контактных лица, носители возбудителя патогенных энтеробактерий не выявлены. Удельный вес очагов, в которых проведены противоэпидемические мероприятия составляют 100%.

Из очагов кишечной инфекции отобраны 2 пробы пищевых продуктов, положительных – нет, 435 смывов с объектов окружающей среды на бактерии группы кишечной палочки, в 13 выделена кишечная палочка, или 2,9%, 148 проб дезинфекционных средств, 74 из них положительные, или 50,0%.

Основными условиями, способствовавшими заражению, стали: нарушения санитарных правил при хранении пищевых продуктов и не соблюдении правил личной гигиены.

За период 2021 года отмечается рост заболеваемости в 1,5 раз. Уровень заболеваемости составляет – 47,28 на 100 тыс. нас.

Заболевшие составляют дети 0 – 17 лет – 100%. Наиболее поражаемые дети 0 – 2 лет составляет 61,5% от всех заболевших детей.

Имеются следующие результаты: из отобранных проб воды 19 в 2 пробах выделяется НАГ вибрион, что составляет 10,5% (в 2020 году – 17,6%). Таким образом, наличие нестандартных показателей говорит о загрязненности воды поверхностных водоёмов, на индикаторные микроорганизмы отобрано 19 проб, из них 15 положительных, что составляет 78,9%.

Эпидемиологическая ситуация по вирусному гепатиту «А» благополучная. В 2021 году случаев заболевания не зарегистрировано. Случаев подозрительных на заболевание по первичным экстренным извещениям также не зарегистрировано.

**Острый вирусный гепатит «В»** в 2021 году не зарегистрировано ни одного случая среди взрослого и детского населения.

**Эпидемиологическая ситуация по вирусному гепатиту «С»** благополучная. В 2021 году случаев заболевания не зарегистрировано. Случаев подозрительных на заболевание по первичным экстренным извещениям также не зарегистрировано.

В районе зарегистрировано 47 случаев вирусных гепатитов. Из них 3 случая хронического гепатита В, или 3,64 на 100 тыс.нас. и 44 случая хронического гепатита С, или 53,34 на 100 тыс.нас.

В 2021 году эпидемиологическая ситуация по ВИЧ/СПИД инфекции сохранилась неблагополучной. На ВИЧ (в ИФА) было обследовано 2586 человек (за 2020 год – 2860 человек), снижение на 274 обследованных человека. При этом выявлено 45 ВИЧ-положительных результата.

Кумулятивное число выявленных ВИЧ-инфекцией инфицированных составило 759 человек.

Только в течение 2021 года по району зарегистрировано 45 случаев, или 54,55 на 100 тыс.нас., отмечается рост в 1,6 раза. По уровню заболеваемости ВИЧ/СПИД - инфекции в 2021 году район занимает 1 место в Республике.

К сожалению, происходит рост числа инфицированных половым путём беременных женщин, что создает угрозу заражения новорожденных «мать – дитя». Поэтому первостепенное внимание уделяется своевременному выявлению таких женщин. За 2021 год выявлена ВИЧ инфекция у 3 беременных

женщин. Так, в период с 1994 года в районе родилось 109 от ВИЧ – позитивных матерей, из них у 6 детей подтвержден диагноз ВИЧ – инфекция (5,5%).

Вызывает тревогу регистрация случаев СПИДа. Так за 2021 год зарегистрировано 11 случаев, или 17,9 на 100 т.нас. (в 2020г-1 случай, что составляет 2,4 на 100 тыс.нас).

**Бешенство.** За антирабической помощью обратилось 176 человек (в 2020 году – 228 человек), из них пострадавших от животных:

Охват антирабическим лечением составил 97,7% (в 2020 году – 97,4%). Эпидемическая ситуация неустойчивая, т.к. имеется угроза возникновения случаев бешенства среди людей. Неустойчивая ситуация определяется следующими обстоятельствами:

В 2021 году в районе зарегистрировано 262 случая паразитарных заболеваний.

Анализируя заболеваемость гельминтозами населения района, следует отметить, что самым распространенным гельминтозом является энтеробиоз 262 случая. Дети от 0 – 17 лет составляют 100% (в 2020г- %).

Уровень заболеваемости на протяжении более 5 лет остается довольно высоким. Всего в течение года было обследовано 24 МДОУ (2603 ребенка). Пораженность составляет 1,99% (в 2020 году – 1,6%), обследовано 23 МОУ (2916 детей). Пораженность составляет 5,38% (в 2020 году – 3,12%). Охват лечением среди детей и всех инвазированных лиц составил – 100%.

За 2021 год выявлено у 36 лиц педикулез в 24 очагах. Все лица прошли обработку педикулоцидными препаратами. Все 24 очага пролечены и сняты с учета.

#### **Задачи на 2022 год:**

1. Работать над проблемой кадрового обеспечения в соответствии со штатным расписанием.

2. С целью повышения профессиональной подготовки кадров необходимо обеспечить обучение на курсах специализации и усовершенствования.

3. Для обеспечения производственной деятельности и совершенствования материально-технической базы необходимо приобрести в бактериологической и санитарно-гигиенической лабораториях термостат, сухожаровой шкаф, весы, аппарат для отбора проб воздуха, весы, рефрактометр, сушильный шкаф, фотоколориметр.

4. Добиваться улучшения санитарно-технического состояния поднадзорных объектов, добиваться своевременного проведения и качественного исполнения показателей по результатам проведения углублённого медицинского осмотра в МДОУ и СОШ района.

5. Подготовить и направить в государственные органы информации о выполнении санитарного законодательства на важных в эпидемиологическом отношении объектах, в целях улучшения санитарно-технического состояния и повышения их уровня противоэпидемической безопасности.

6. Продолжить работу по совершенствованию системы эпидемиологического надзора по инфекциям.

7. Проводить качественное и современное обследование очагов инфекционных заболеваний, случаев обращения за антирабической помощью, осложнений после вакцинации и контроль выполнения противоэпидемических мероприятий.

8. Обеспечить контроль выполнения к требованиям директивных документов по профилактике инфекционных заболеваний на эпидемиологически значимых объектах.

9. Оказывать консультативную и практическую помощь специалистам ЛПУ, а также населению по вопросам эпидемиологии в ходе проверок объектов и при обращении граждан.

10. Работа над улучшением показателей охвата иммунизации населения района.

Исходя из вышеизложенного и в соответствии со ст. 17 Закона Приднестровской Молдавской Республики «Об органах местной власти, местного самоуправления и государственной администрации в Приднестровской Молдавской Республике»,

**Совет народных депутатов Слободзейского района и города  
Слободзея Р Е Ш И Л:**

1. Информацию представленную ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» – принять к сведению.

2. ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии»:

- провести совместную постоянную депутатскую комиссию с ГУП «Водоснабжение и водоотведение» и государственной администрацией для обсуждения и решения вопроса по улучшению качества питьевой воды;

- продолжить проводить активную работу по информированию населения и усилить взаимодействие со средствами массовой информации для информирования и повышения медицинской грамотности населения, а также пропаганды здорового образа жизни.

3. МУ «Слободзейское РУНО» увеличить контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологического режима в детских дошкольных и школьных коллективах.

4. МУ «Редакция городской районной газеты «Слободзейские вести» систематически освещать эпидемиологическую и санитарно-гигиеническую ситуацию в районе.

5. Настоящее Решение вступает в силу с момента принятия.

6. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам социальной политике, образованию, здравоохранению, делам молодежи и спорта, охраны прав материнства и детства (председатель – А.П. Нагорный).

**Председатель  
Совета народных депутатов  
Слободзейского района и г.Слободзея**

**Т. Д. Залевская**

Информация  
о результатах деятельности государственного учреждения  
«Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии»  
за 2021 год

Деятельность санитарной службы Государственного учреждения «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей на территории района, осуществлялась в рамках Закона Приднестровской Молдавской Республики от 03.06.2008 г. № 481-3-1У «О санитарно-эпидемиологической службе Приднестровской Молдавской Республики»; Положения «О государственной санитарно-эпидемиологической службе» утверждённой Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики № 679 от 22.11.2008 г.; Закона Приднестровской Молдавской Республики «О защите прав юридических, физических лиц, в т.ч. индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля» № 154-ЗИД-111; Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики № 804 от 11.12.2012 г. «О порядке оперативного рассмотрения обращений граждан»; Приказами, Распоряжениями Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» и др. нормативных актов действующие на территории Приднестровской Молдавской Республики и регламентирующие деятельность санитарно-эпидемиологической службы.

Организационно-методическая работа:

В отчётном году специалистами ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» проводилась работа: для оперативного реагирования и разрешения проблемных вопросов требующие материальные затраты срочное решение в течение года взаимодействовали с администрациями района и населённых пунктов с членами Президиума, и профильных комиссий районного совета народных депутатов, Прокуратурой, МУ «РУНО», ГУП «Водоснабжение и водоотведение», Управлением с/х и другими органами и службами.

Ресурсы:

- 1) Укомплектованность кадрами врачей в ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» 2021г. составляет 59 %, (2020год - 63,7 %, 2019год- 74,24 %).
- 2) Укомплектованность кадрами средних медицинских работников в ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» за 2021год - 93,3% (2020 и 2019 гг. – 100%).
- 3) Укомплектованность кадрами младшего персонала в ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии» за 2021 год составляет 84,6% (2020 и 2019 гг. - 100 %)

Обеспеченность обслуживаемого населения действующими штатными нормативами согласно приложению, к Приказу МЗ ПМР от 14.01.2015 года № 13 до 100 тыс. населения  
врачебными кадрами - 18,5, средними медицинскими кадрами -30.

В 2020-2021 гг. повышение квалификации пройдено врачами и средними медицинскими работниками.

Квалификационная категоричность (в %): врачей:

- высшая категория – --- %;
- первая категория – 11,11 %;

- вторая категория – --- %.

Квалификационная категорийность (в %): средних медицинских работников:

- высшая категория – 57,12 %;

- первая категория – 7,14 %;

- вторая категория – --- %.

### Краткий анализ производственной деятельности санитарно-гигиенического отдела

Согласно утверждённому Министерством Здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики штатному расписанию на 2021 годы, в санитарно-гигиеническом отделе числились 12,5 штатных единиц, из которых 6,0 врачебных должностей, в том числе: 1,0 ставка врача по общей гигиене, 1,0 ставка врача по гигиене питания, 1,0 ставка врача по коммунальной гигиене, 1,0 ставка врача по гигиене детей и подростков, 1,0 ставка врача по гигиене труда, 1,0 ставка врача по гигиеническому воспитанию; 6,5 штатных должностей помощника врача: 1,0 ставка по гигиене детей и подростков, 2,0 ставки по гигиене питания, 2,0 ставки по коммунальной гигиене, 1,0 ставка по гигиене труда, 0,5 ставки медицинского статиста.

Занятость штатов физическими лицами по отделу составляет 38,6 %, занятость врачебных должностей физическими лицами составляет всего – 16,6 % (занята должность врача по гигиене детей и подростков).

Штатные должности помощников врача круглогодично были заняты физическими лицами на – 57,1% (1,0 – помощника врача по гигиене питания, 1,0 по гигиене труда, 1,0 по коммунальной гигиене, 1,0 по гигиене детей и подростков).

Несмотря на не укомплектованность штатов и временное приостановление проведения плановых проверок, показатели по отдельным разделам работы санитарно-гигиенического отдела за 2021 год, улучшились по сравнению с показателями 2020 года, кроме того сохранена эпидемиологическая стабильность в районе.

В нынешних сложных экономических условиях, для оперативного реагирования и устранения многих проблемных вопросов, требующих срочное решение и материальных затрат для их решения, специалисты санитарно-гигиенического отдела тесно взаимодействовали в течение всего периода времени с администрациями района и населённых пунктов, с депутатами постоянных профильных комиссий и членами Президиума районного Совета народных депутатов, Прокуратурой, МУ «РУНО», ГУП «Водоснабжение и водоотведение», Управлением сельского хозяйства и другими органами и службами.

В планах работы профильных комиссий и Президиума Слободзейского районного Совета народных депутатов на 2021 год, по инициативе специалистов ГУ «СЦГиЭ» были включены для рассмотрения вопросы, касающихся: подготовки образовательных организаций района к новому учебному году, оснащению, пищеблоков и столовых технологическим и холодильным оборудованием, мебелью и созданию оптимальных условий для рационального питания детей МДОУ и учащихся СОШ, организации и проведению летней оздоровительной компании в районе, в том числе по вопросам эксплуатации систем водоснабжения и эффективности работы комплексов канализационно-очистных сооружений, по работе рынков в тёплый период года, по организации и проведению профилактических медицинских осмотров декретированных контингентов и лиц, связанных с вредными условиями труда.

В адрес Главы Госадминистрации района, Председателя Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея, Начальника МУ «Слободзейское РУНО», МУ Слободзейское РУФКСТ и МП» направлены информации и статистические материалы по

организации питания воспитанников МДОУ и учащихся школ района, по результатам проведенного в районе углубленного медицинского осмотра детей МДОУ и учащихся СОШ, о соблюдении требований СанПиН при подготовке оздоровительных организаций к работе в летний период года, о не соблюдении санитарно-гигиенических требований в отдельных образовательных организациях подведомственных МУ «Слободзейское РУНО».

По 2-м подготовленным и рассмотренным вопросам на заседаниях Президиума и в профильных комиссиях Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея, в Госадминистрации района, (1 по гигиене питания, 1 по коммунальной гигиене) приняты соответствующие Решения и Распоряжения.

По результатам инициированных государственными органами власти проведение внеплановых проверок, по возникшим санитарно-гигиеническим и эпидемиологическим непредвиденным ситуациям на объектах и по запросам различных органов и служб, в 2021 г., специалистами санитарного отдела подготовлено и направлены информации. В подготовленных статистических и информативных материалах не только обращено внимание Госадминистрации, Советам народных депутатов, руководителей отдельных органов, управлений и министерств на проблемы существенно влияющие на санитарно-эпидемиологическую и экологическую ситуацию в районе, на состояние здоровья населения, но направлены для принятия районных программ или мер по улучшению материального положения детских дошкольных организаций и школ, систем водоснабжения, объектов рыночной торговли, полигонов для утилизации ТБО и других эпид. важных объектов. По графику Министерства просвещения ПМР, и в соответствии с Распоряжениями Госадминистрации района, Решениями Правительства ПМР, указаниями Прокуратуры ПМР и г. Слободзея и Слободзейского района, специалисты санитарно-гигиенического отдела участвовали в комиссиях по аттестации 5 детских дошкольных учреждений и школ, в заседаниях 48-ми межведомственных земельных комиссиях и комиссиях по приёме в эксплуатацию индивидуальных строений граждан, а также в 76-ти различных районных комиссиях созданных Госадминистрацией района, местными администрациями, Прокуратурой по принятию в эксплуатацию объектов завершённого строительства, в районной приватизационной комиссии, в тендерных комиссиях по выбору поставщиков для снабжения продуктами питания детских дошкольных организаций и школ в 2019 году, в комиссиях по рассмотрению заявлений и обращений граждан по различным вопросам, по определению санитарно-технического состояния и выполнению санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований СанПиН по отдельным группам объектов.

В течение года, специалисты санитарно-гигиенического отдела в составах районных и Республиканских комиссий, участвовали в проверках ранее принятых решений Президиума Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея и Госадминистрации, в части выполнения требований СанПиН в детских дошкольных организациях и школах, школах интернатах, на рынках. По этим и другим вопросам, специалистами центра проведены рейдовые проверки.

С работниками образовательных организаций были проведены совещания, по вопросам организации учебного процесса, по рациональному питанию, улучшению материально-технического состояния инфраструктурных объектов образовательных организаций и соблюдению в них санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований.

#### Предупредительный санитарный надзор:

Занятость врачей санитарно-гигиенического отдела по данному разделу составила в течение года 158 рабочих дней, или по 89 дней на врача, которые были затрачены на участие в заседаниях районной межведомственной комиссии, на обследование земельных участков и оформление заключений Ф №301/у – по выбору земельных участков под

строительство объектов, на рассмотрение и оформление заключений по проектам Ф №303/у, на участие в приёмочных комиссиях объектов завершённого строительства и в комиссиях по приёмке в эксплуатацию индивидуальных строений граждан с выездами по месту сдачи в эксплуатацию объектов, в том числе на оказание консультативной помощи проектным организациям по санитарно-гигиеническим вопросам при проектировании отдельных объектов, а также частным лицам по различным вопросам строительства.

В 2021 году показатели, характеризующие деятельность по данному разделу, улучшились по сравнению с 2020 г.

#### Текущий санитарный контроль:

По плану Налоговой инспекции по г. Слободзея и Слободзейскому району, в 2021 году проведено 14 плановых контрольных мероприятий, в 2020 году их было проведено 28, что на 14 мероприятий, или в 2 раза меньше, 1 из них проведено с применением лабораторно-инструментальных исследований.

По результатам всех видов проверок руководителям предприятий, индивидуальным предпринимателям, по выявленным нарушениям санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований СанПиН, регламентов и технологий производства сельскохозяйственного сырья и продуктов питания, недоброкачества отдельных продуктов питания по показателям микробиологической и химической безопасности было направлено 57 санитарных предписаний, в 2020 году - 31 санитарных предписаний.

В 2021 году улучшилось санитарно-техническое состояние на объектах: в организациях построены, или отремонтированы и оборудованы, мастерские, наружные и внутренние системы канализации, внутренние санитарные узлы, кровля, отопительные системы, заменены прогнившие оконные рамы и проведен внутренний ремонт помещений, приобретено новое технологическое оборудование и мебель для пищевых блоков и столовых.

Внеплановые проверки в течение года осуществлялись по заявлениям предприятий, организаций, предпринимателей по патенту, частично внеплановые мероприятия проводились согласно принятым Решениям, Распоряжениям Совета народных депутатов, Госадминистрации, Прокуратуры ПМР и г. Слободзея и Слободзейского района, МУ «Слободзейское РУНО» и проводились совместно с депутатами Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея и представителями Госадминистрации района, Прокуратуры, МУ «Слободзейское РУНО», ГУП «Водоснабжение и Водоотведение» и касались отдельных групп эпид. значимых объектов.

Внеплановыми контрольными мероприятиями, в 2021 году охвачены все объекты подведомственные МУ «Слободзейское РУНО» (д/сады, школы, организации дополнительного образования, оздоровительные организации, а также объекты рыночной торговли).

При осуществлении контрольных мероприятий в плане текущего и производственного контроля, специалистами санитарно-гигиенического отдела на 733 - рабочих местах, 271 промышленных предприятий, предприятий торговли и общественного питания 564, образовательных организаций 90, коммунальные объекты 382, проведены лабораторно-инструментальные исследования микроклимата, в 2020 году исследованиями было охвачено 244 объектов, на которых проводились обследования 1012 рабочих мест. Инструментальные исследования уровня освещенности на объектах в отчётном году проводились на 23 объектах и 264 рабочих мест.

В отчётном году, в плане производственного контроля и текущего контроля, специалистами санитарно-гигиенического отдела были доставлены, в лаборатории ГУ «СЦГиЭ» образцы пищевых продуктов, для проведения исследований на показатели микробиологической безопасности и образцы для проведения исследований на физико-химические показатели.

В 2021 году в плане производственного контроля и по эпид. показаниям на объектах были взяты смывы на санитарно-показательную микрофлору.

По предложению специалистов ГУ СЦГиЭ число лиц, наказанных в административном порядке в 2021 году составило – 12 человек (детские и подростковые учреждения).

При участии специалистов санитарно-гигиенического отдела и при взаимодействии с Госадминистрацией района и Администрациями населенных пунктов, депутатами Совета народных депутатов, Президиума Совета народных депутатов МУ «СРУНО», ГУП «Водоснабжение и водоотведение» в 2021 году улучшилось санитарно-техническое состояние на объектах.

В 2021 году реализованы районные программы по капитальному ремонту, восстановлению и переоснащению отдельных разнопрофильных объектов, в том числе с привлечением средств из Республиканского бюджета.

### Гигиена детей и подростков

Контрольные мероприятия образовательных организаций, сопровождались проведением лабораторно-инструментальных исследований качества проведенных профилактических мероприятий в учебных, игровых помещениях и в помещениях общего пользования, сырьё и готовые кулинарные изделия исследовались на показатели бактериологической и химической безопасности, также исследовались условия освещённости и параметры микроклимата, соответствие концентраций использованных дезинфектантов рекомендациям производителей при дезинфекции помещений и предметов обстановки.

На основании соответствующих решений и указаний, с обобщёнными материалами, недостатками и предложениями по результатам санитарно-лабораторных обследований образовательных организаций, информировались районные и Республиканские органы государственной власти ПМР.

Специалистами по разделу ГДиП, в 2021 году подготовлено 100 информации, доля которых в структуре подготовленных информации по санитарно-гигиеническим вопросам по санитарному отделу, составляет 64% (100 из 157 инф.).

Информации были направлены: в ГУ РЦГ и Э - 30, в Государственную администрацию Слободзейского района и г. Слободзея - 25, в МУ «Слободзейское РУНО» - 20, в Прокуратуру - 7, в МЗ ПМР – 1, в другие организации – 17.

Направленные информации и статистические материалы по содержанию касались выполнения и соблюдения санитарного законодательства ПМР по следующим санитарно-гигиеническим противоэпидемическим вопросам:

- по организации питания воспитанников МДОУ и учащихся школ района;
- по результатам проведенного в районе углубленного медицинского осмотра детей МДОУ и учащихся СОШ;
- по готовности организаций общего, дошкольного и дополнительного образования к новому учебному году;
- о соблюдении требований Сан ПиН при подготовке оздоровительных организаций к работе в летний период года;
- о нарушении санитарно-гигиенических требований в отдельных образовательных организациях подведомственных МУ «Слободзейское РУНО»;
- о результатах аттестационных проверок МДОУ и СОШ.
- по результатам проведенных комплексных санитарно-лабораторных исследований в подготовительном и в период функционирования оздоровительных организаций Меренештской зоны отдыха: ООО О/Л «Виктория», ОК «Днестровские Зори» в условиях рисков распространения коронавирусной инфекции COVID – 19;
- по результатам комиссионных проверок, проведенных в образовательных организациях, в целях профилактики и предотвращению распространения вирусной инфекции вызванной вирусом COVID – 19.

В течение года был рассмотрен 1 проект, разработанный по предложению специалиста ГДиП, для реконструкции части здания детской дошкольной организации в с. Терновка, в целях увеличения площадей групповой ячейки.

Специалисты по разделу гигиены детей и подростков, в течение отчётного года, были привлечены для участия в 30-ти (в 2020г. - 18-ти) районных комиссиях по рассмотрению различных санитарно-гигиенических вопросов, касающихся деятельности образовательных организаций района.

Проведена одна рейдовая проверка подконтрольных всех общеобразовательных организаций района, перед началом нового 2021- 2022 учебного года.

В начале нового учебного года, после изучения правильности математических расчётов и выполнению дневных норм по заложенным в меню продуктов питания, объёмов порций с учётом возрастных потребностей в соответствии с Приложениями № 1,2,3 к Постановлению Правительства ПМР № 223 от 26.08.2014 года и требованиями Сан ПиН МЗ и СЗ ПМР 2.4.5.2409-09, Сан ПиН МЗ ПМР 3049-15, Сан ПиН 2.4.1.1201-08, Сан ПиН МЗ и СЗ ПМР 2.4.6.990-07, согласованы 10-ти дневные меню по 19 образовательным и оздоровительным организациям.

Кроме того, в связи с тем, что в системе образования района, предусматривается внедрение единого по району меню отдельно для питания учеников школ и воспитанников дошкольных организаций, целью которого является регулярное снабжение образовательных организаций района, полным законодательно утверждённым ассортиментом продуктов питания, в декабре месяце по ходатайству администрацией МУ «Слободзейское РУНО», врачом ГДиП совместно с технологами и специалистами РУНО, рассматривались различные варианты единых по району 10-ти дневных меню для детских дошкольных и общеобразовательных организаций.

Откорректированные и доработанные варианты меню, после соответствующего оформления согласно требованиям санитарного законодательства, будут представлены в наш адрес на согласование на начало 2022 года.

В отчётном году по разделу гигиены детей и подростков, внеплановыми мероприятиями по контролю, охвачены все 90 находящихся на учёте по разделу ГДиП или 100% подконтрольных объектов (в 2020г.- 81,1%), из них комплексными лабораторными методами исследования проверено 74 объекта или 82,2% (в 2020г. - 61 объект или 64,2%).

Кратность обследования объектов в 2021г. составила 1,6 (в 2020г. – 3,2, в 2019г. - 1,5, в 2018г – 1,3, в 2017 году - 1,7).



По заявлениям на предмет выдачи санитарно-эпидемиологических заключений ф 399/у проверено 27 объектов. На договорной основе проверено 2 объекта: Оздоровительный комплекс «Днестровские зори», оздоровительный лагерь «Виктория» в Меренештской зоне отдыха, 3 образовательные организации проверены по плану МП ПМР, в целях их аттестации.

Во исполнение Указа Президента ПМР от 31.01.2020г № 32 «О превентивных мерах по недопущению распространения на территории ПМР коронавирусной инфекции» и последующих Указов № 224 от 01.07.2020г, № 77 от 02.03.2020г., Решений оперативного штаба по профилактике и предотвращению распространения коронавирусной инфекции, все инфраструктурные объекты оздоровительных лагерей в Меренештской зоне отдыха, в подготовительном периоде подверглись 2-х кратному обследованию, в том числе с применением лабораторных методов исследования воды из источников и внутренних сетей водоснабжения лагерей. На ряду с этим, были согласованы после соответствующей доработки, представленные на рассмотрение 10-ти дневные меню для питания детей, на предстоящий оздоровительный сезон.

В период эксплуатации оздоровительных организаций, контрольные мероприятия осуществлялись согласно заключённым договорам ежемесячно, и только в отдельных случаях 2-хкратно и чаще: по требованию Прокуратуры, МСЗ ПМР, по информации в СМИ, по контролю выполнения санитарных предписаний.

Из 146 проведенных внеплановых контрольных мероприятий, на 33-х объектах контроля (в 36,6%), (в 2020г. – на 128 (72,7%) объектах, выявлены нарушения санитарно-гигиенических требований. Как было отмечено, комплексными лабораторными методами исследования проверено 74 объекта или 82,2% (в 2020г. - 61 объект или 64,2%).

Для контроля выполнения профилактических мероприятий, предусмотренных Регламентом по организации работы в условиях распространения коронавирусной инфекции, специалистами ГДиП в образовательных организациях были отобраны 85 проб (56,3%) готовых растворов средств дезинфекции от общего количество (151) проб, взятых по другим разделам, на их соответствие концентрациям, рекомендуемым для обработок по вирусным режимам.

В плане проведения производственного контроля и при рассмотрении заявлений предпринимателей и юридических лиц, специалистами отделения гигиены детей и подростков в 2021г. году в образовательных организациях района, взяты 695 смывов, в 2020г. 640 смывов), что больше на 55 или на 8,5%. Также за год на бактериологические показатели безопасности, исследовано 68 образцов кулинарных изделий и пищевых продуктов.

Доля не стандартных пищевых продуктов и смывов составляет соответственно 7,4% и 10,6%. В 2021г. по физико-химическим показателям исследовано 39 продуктов питания, из которых только один не отвечал гигиеническим нормам (2,56%).

По исследованным образцам пищевых продуктов, не отвечающим требованиям СанПиН по микробиологическим и химическим показателям безопасности, смывов, растворов дезинфектантов с концентрациями не отвечающими установленным режимам дезинфекции на пищеблоках, в учебных и вспомогательных помещениях, в групповых ячейках образовательных организаций, письменно проинформированы руководители образовательных организаций и МУ «Слободзейское РУНО».

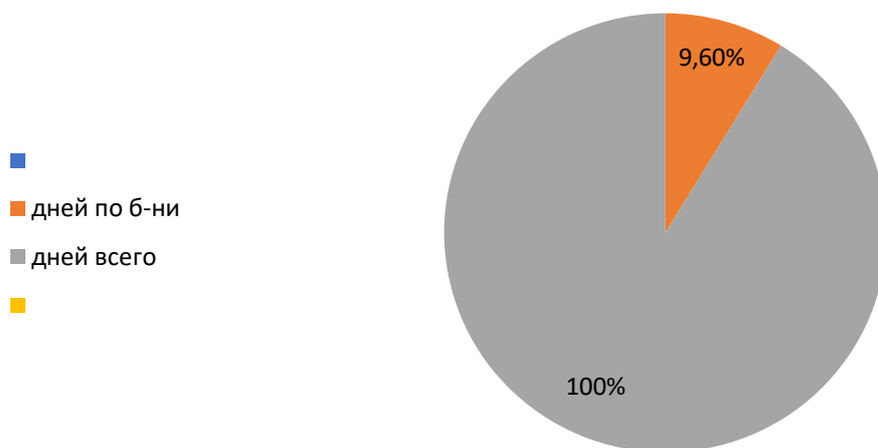
По 14 объектам на которых были выявлены нарушения санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований, составлены санитарные предписания. К 12 ответственным лицам приняты административные меры взыскания.

Все 2686 работников образовательных организаций района охвачены медицинскими осмотрами и гигиеническим обучением.

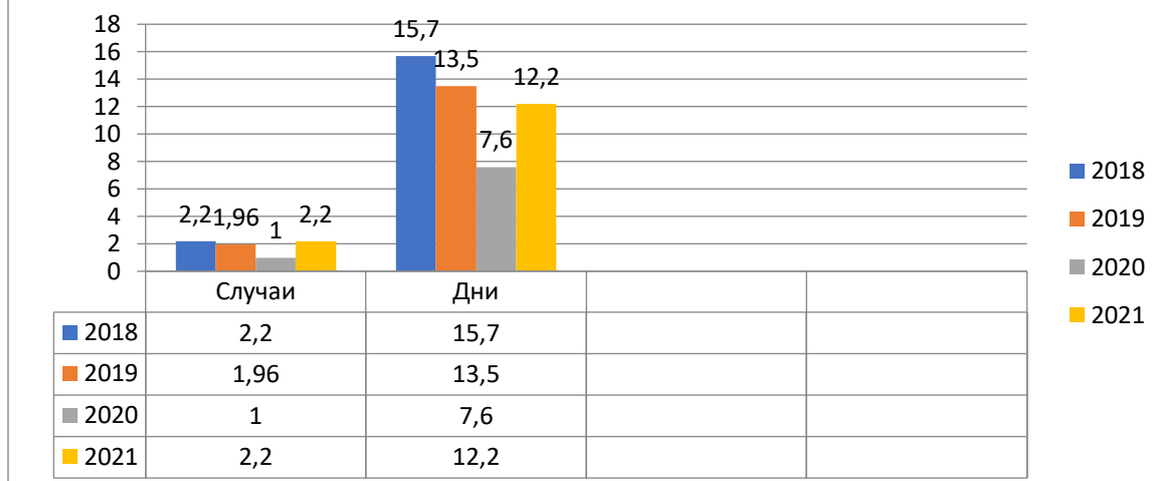
Результаты анализированных данных отчётов о деятельности организаций дошкольного образования ф № 85-К за 2021г. свидетельствуют, что в 2021 году, в среднем каждым воспитанником дошкольной организации пропущено по причине болезни 12,2 дня (1220 на 100 воспитанников.) в год, в 2020г.- 7,6 дней, при 2,2 случаев заболеваний на каждого воспитанника, (на 100 воспитанников - 220сл.). в 2020г.- 1,0 случай на 1 воспитанника).

Как видно из представленных данных, показатели несколько ухудшились по отношению к показателям 2020г.и связаны с заболеваниями коронавируса и заболеваниями органов дыхания. Удельный вес дней, пропущенных воспитанниками дошкольных организаций, по болезни от общего количества пропущенных дней составляет 8,3%. Основной причиной пропусков по болезни составили заболевания органов дыхания, доля которых от общего количества случаев заболеваний составляет 88,2%.

**Доля пропущенных дней по болезни от общего количества пропущенных дней, воспитанниками МДОУ за 2021г**



**Среднегодовое количество дней пропущенных по причине болезней на 1 воспитанника МДОУ, по району. Среднегодовое количество случаев болезни на 1 воспитанника МДОУ, по району.**



По внесённым в прошлом учебном году, предложениям специалистов ГДиП в Госадминистрацию Слободзейского района и г. Слободзея и МУ «Слободзейское РУНО», на объектах районной системы образования, в новом 2021-2022 учебном году, значительно улучшились условия для проведения учебно-воспитательного процесса, в том числе обеспеченность средствами проведения противоэпидемических профилактических мероприятий против коронавирусной инфекции, улучшилось санитарно-техническое состояние пищеблоков, групповых ячеек в дошкольных организациях, бытовые условия, в том числе отмечаются улучшения и по другим вопросам, непосредственно или косвенно влияющие на функционирование организаций.

По обобщённым данным проведённых осмотров объектов образовательной системы района перед началом нового 2021-2022 учебного года, следует констатировать, что во многих организациях общего образования, осуществлён качественный косметический, а в отдельных школах капитальный ремонт основных или вспомогательных помещений: классных комнат и лабораторий, учебных мастерских, спортивных залов, пищеблоков и других объектов.

На ряду с этим отдельные пищеблоки образовательных организаций переоснащены новым технологическим оборудованием, кухонной и столовой посудой, благоустроены территории, восстановлены периметральные ограждения территорий организаций, создан запас моющих и дезинфицирующих средств, необходимых для обеспечения воспитанников и персонала, благоприятными бытовыми, безопасными условиями для осуществления учебно-воспитательного процесса.

I. Вопросы улучшения материально-технической базы общеобразовательных организациях выполнены по 10-ти позициям в 19-ти общеобразовательных организациях района:

1. Частично или полностью восстановлено ограждение: МОУ «Бл. Хуторская СОШ», МОУ «Парканская ООШ №2»,

2. Отремонтирована частично или полностью кровля учебных корпусов МОУ «Суклейская РМСОШ», МОУ «Чобручская СОШ №3», МОУ «Терновская СОШ», МОУ

«Парканская ООШ №2»,

3. Проведён ремонт фасадной части учебных зданий школ, мастерских: МОУ «Коротнянская СОШ», МОУ «Суклейская РМОШ», МОУ «Краснянской СОШ»,  
4. Проложены тротуары с плиточным покрытием к входам в учебные корпуса школ МОУ «Парканская ООШ №2»,

5. Проведён ремонт учебных мастерских МОУ «Краснянской СОШ»;

6. Проведён ремонт санитарных узлов: на 1-м и 2-м этажах МОУ «Суклейская РМОШ»,

7. Проведён частичный ремонт отопительных систем: в основном здании МОУ «Глинойская СОШ», МОУ «Карагашская СОШ»,

8. Проведён капитальный ремонт пищеблоков: капитальный ремонт горячего цеха и складского помещения для скоропортящихся продуктов в МОУ «Коротнянская СОШ» (заменена электропроводка и вынесено из склада пришедшую в негодность, загромождающее склад, холодильное оборудование).

9. Приобретено новое электро и технологическое оборудование, столовая посуда на пищеблоках:

МОУ «Коротнянская СОШ» - установлены две новые 4-х конфорочные э/плиты, на пищеблоке МОУ «Ближне Хуторской СОШ» установлена новая 6-ти конфорочная э/плита, в МОУ «Глинойская СОШ» - приобретена э/мясорубка, МОУ «Чобручская СОШ №2» - новая столовая посуда,

10. Во всех без исключения образовательных организациях проведён текущий ремонт классных комнат, коридоров, пищеблоков, спортивных залов.

11. Приобретены контейнера для сбора ТБО, построено под контейнерная площадка с твёрдым покрытием: в основной школе МОУ «Глинойская СОШ».

12. Во всех проверенных школах выделены и оборудованы помещения под изоляторы.

Какаясь организаций дополнительного образования, необходимо отметить, что в сравнении с прошлым учебном годом, в отдельных организациях дополнительного образования произошли определенные улучшения санитарно-технического состояния и соответственно улучшились условия обучения и бытовые условия, которые по многим гигиеническим вопросам приведены в соответствии с требованиями Сан ПиН МЗ И СЗ ПМР 2.4.4.1251-06 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям дополнительного образования детей (внешкольные организации)». К таким объектам относятся:

1. Школа искусств с. Кицканы, в которой заменена дверь, 2 оконных блока, в учебных помещениях проведён косметический ремонт, приобретены 10 стульев.

2. В ДЮСШ с. Суклея, отремонтирована душевая на 2 рожка, установлен э/нагреватель, заменено освещение в акробатическом зале, проведён частичный ремонт в акробатическом зале.

3. В музыкальной школе с. Суклея, проведён ремонт отопительной системы с заменой отопительного котла и части отопительных приборов.

II. В период подготовки к новому учебному году, в результате проведённых ремонтных работ и переоснащению пищеблоков и групповых ячеек, санитарное состояние улучшилось в 13-ти детских дошкольных организациях района :

МДОУ «Детский сад «Одуванчик»- завершен ремонт фасада пищеблока, приобретен один электронагреватель для подачи горячей проточной воды в буфетную младшей группы. МДОУ «Детский сад «Радость» проведена замена системы отопления с последующим проведением текущего ремонта во всех помещениях.

МДОУ «Детский сад «Березонька» частично заменено санитарно-техническое оборудование, отремонтировано покрытие 4 теневых навесов из имеющихся 8, установлено 19 оконных блоков.

МДОУ «Детский сад «Колосок» проведен ремонт крыши уличного игрового оборудования, заменено 12 смесителей в групповых ячейках, на пищеблоке установлен электронагреватель, объемом 100 литров, приобретена электрическая мясорубка и 2

кухонные кастрюли.

МДОУ

«Детский сад «Солнышко» с. Суклея проведена работа по замене наружной теплотрассы с последующей прокладкой тротуарного покрытия на данном участке, приобретена одна стиральная машина-автомат, заменена часть детской мебели.

МДОУ «Детский сад «Романица» установлена часть ограждения территории, отремонтирован санитарный узел при медицинском блоке, в 3-х санитарных блоках групповых ячеек установлены новые унитазы, в коридоре на I этаже заменен участок синтетического покрытия пола на плитку.

МДОУ

«Детский сад «Фэт-Фрумос» оборудован один теневой навес, приобретена одна стиральная машина-автомат и электрический водонагреватель.

МДОУ «Детский сад «Теремок» в прачечной установлен электрический водонагреватель, отремонтировано 2 теневых навеса из существующих 4.

МДОУ «Детский сад «Песенка» заменены в игровых 2-х групповых ячейках электрические лампы, приобретен один холодильник для хранения скоропортящихся товаров на пищевом складе.

МДОУ «Детский сад «Ягодка» завершается ремонт аварийного потолка в игровой комнате разновозрастной группы.

МДОУ «Детский сад «Аистёнок» проведён косметический ремонт в групповых ячейках, проведен ремонт галереи, заменен сегмент наружной канализации, в отдельных помещениях заменено синтетическое покрытие полов.

МДОУ «Детский сад «Журавушка», проведен косметический ремонт в групповых ячейках, отремонтирована канализация в 1- группе, замены 2 двери, установили напольную плитку в отдельных корпусах и в прачечной, на участке установили два новых теневых навеса.

МДОУ «Детский сад «Алёнка» с. Коротное, проведен ремонт в коридорах, заменена э/проводка в подвале, для пищеблока приобретены э/плита и э/мясорубка.

МДОУ «Детский сад «Сказка» с. Терновка проведен текущий ремонт в групповых ячейках, коридорах, благоустроена территория.

Несмотря на определённые улучшения санитарно-технического состояния и условия для проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в отдельных организациях общего и дополнительного образования, все же в некоторых организациях остались не решенными проблемные вопросы, которые в той или иной степени могут повлиять в новом учебном году на полноту проведения учебно-воспитательного процесса, на соблюдение микроклиматических условий в учебных и вспомогательных помещениях, на соблюдение графика приема пищи, на полноценность, рациональность и безопасность питания учащихся, на предупреждение травматизма и на качество и своевременность проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий .

В действующих в районе организациях дополнительного обучения и в открытых филиалах в населенных пунктах, обучаются по разным профильным направлениям более 50 % учащихся от общего количества учащихся по району.

Также, как и в общеобразовательных организациях по санитарно-техническим характеристикам и условиям обучения, не все объекты дополнительного образования, отвечают санитарным требованиям.

Для планирования и бюджетного финансирования проведения мероприятий затратного характера и приобретения электрического, технологического и сантехнического оборудования в следующем году, по обобщенным результатам смотра образовательных организаций к началу нового учебного года, в Госадминистрацию района и МУ «Слободзейское РУНО» представлен перечень недостатков объединенных в отдельные группы по школам и детским дошкольным организациям, по конкретным объектам:  
I. По школам.

1. Восстановление ограждения территорий школ по периметру: МОУ «Краснянская СОШ», территории основного здания МОУ «Глинойская СОШ», МОУ «Чобручская СОШ №2»,

МОУ «Чобручская СОШ №3», МОУ «Карагашская СОШ»,

2. Ремонт пришкольных площадей, отмосток  
Требуется восстановление твёрдого покрытия площадки перед центральным входом в здании МОУ «Глинойская СОШ»,

3. Ремонт кровли основных зданий, учебных мастерских, спортивных залов, СДУ: в МОУ № 2 и МОУ №3 с. Парканы, МОУ «Карагашская СОШ», МОУ «Кицканская СОШ №1», МОУ «Чобручская СОШ №3», МОУ «Бл. Хуторская СОШ», МОУ «Коротнянская СОШ», в филиале МОУ «Глинойская СОШ»,

4. Замена изношенных оконных блоков: в филиале МОУ «Глинойская СОШ» - 60% , МОУ «Парканская ООШ №3»,

5. Ремонт ветхих отопительных систем: в музее и на 2-м этаже учебного корпуса МОУ «Коротнянская СОШ, в спортивном зале и учебных помещениях МОУ «Карагашская СОШ», расположенных на III этаже учебного корпуса.

6. Строительство санитарных блоков: МОУ «Коротнянская СОШ » (внутренних санитарных узлов с умывальником, взамен занятых санузлов, сельским музеем.), МОУ «Парканская ООШ №3»,

7. Ремонт внутренних систем канализации и водоснабжения: МОУ «Кицканская СОШ №1», МОУ «Парканская ООШ №3», МОУ «Парканская СОШ №1»

8. Медицинские пункты нуждающихся в подключении к системам водоснабжения и канализации: медпункт в здании начального звена МОУ «Глинойская СОШ», МОУ «Парканская ООШ №2», МОУ «Незавертайловская ОШ-Д/С №1», МОУ «Фрунзенская СОШ», МОУ «Парканская ООШ №3» МОУ «Кицканская СОШ №1».

9. Обеспечение общеобразовательных организаций, медицинскими работниками, для организации и проведению санитарно-противоэпидемической работы и оказанию медицинской помощи, учащимся и персоналу: МОУ «Краснянская СОШ».

10. Обеспечить образовательные организации достаточным запасом моющих, антисептических, дезинфицирующих средств, индивидуальных средств защиты, медицинских препаратов: МОУ «Терновская СОШ», МОУ «Коротнянская СОШ», МОУ Глинойская СОШ»

Ремонт не функционирующего санитарно-технического оборудования: МОУ «Парканская ООШ №3», МОУ «Краснянская СОШ »,

12. Капитальный или текущий ремонт зданий учебных мастерских: МОУ «Кицканская СОШ №1», МОУ «Парканская ООШ №3», МОУ «Бл. Хуторская СОШ », МОУ «Коротнянская СОШ,

13. Замена покрытия полов в отдельных учебных помещениях: МОУ «Кицканская СОШ №2», МОУ «Суклейская РМСОШ».

14. Ремонт спортивных залов: в МОУ «Парканская ООШ №1»,

15. Установка защитных решёток на отопительных приборах в спортивных залах: в игровом зале МОУ «Бл. Хуторская СОШ », МОУ «Коротнянская МСОШ, Ново.Андрияшевская ОШ-д/сад.

16. Замена морально устаревшего, часто выходящего из строя технологического оборудования пищеблоков школ А) э/плит: МОУ «Краснянская СОШ», МОУ «Парканская ООШ № 2», МОУ «Суклейская РМСОШ», МОУ «Карагашская СОШ», Б ) жарочных шкафов: МОУ «Чобручская СОШ №3», МОУ «Карагашская СОШ», В) электромясорубки :

МОУ «Суклейская РМСОШ», МОУ « Кицканская СОШ №1»,  
вытяжной вентиляции:  
МОУ «Карагашская СОШ», МОУ «Чобручская СОШ №2»,  
Д) замена разделочного инвентаря(досок), столовой посуды со сколами, отбитой эмалью:  
МОУ « Кицканская СОШ №1», МОУ « Чобручская СОШ №3», МОУ « Карагашская СОШ»,  
МОУ « Суклейская РМСОШ»

II. Вопросы и недостатки требующие решения в новом учебном году в детских дошкольных организациях:

1. Обеспечение медицинскими работниками для организации и проведения санитарно-профилактических мероприятий, оказанию первой медицинской помощи:

МДОУ «Детский сад «Алёнушка» с. Бл. Хутор

2. Восстановление ограждений территории дошкольных организаций:

МДОУ « Детский сад «Песенка», МДОУ «Детский сад « Ягодка» ,МДОУ «Детский сад «Солнышко» с. Сукля

3. Ремонт кровли зданий:

МДОУ « Детский сад «Песенка», МДОУ «Детский сад « Ягодка» ,МДОУ «Детский сад «Солнышко» с. Сукля, МДОУ «Детский сад «Сказка» с. Терновка, МДОУ «Детский сад «Журавушка» пос. Красное, МДОУ «Детский сад «Аистёнок» с. Глиное

4. Наружный ремонт фасада зданий:

МДОУ «Детский сад «Журавушка» пос. Красное, МДОУ «Детский сад «Солнышко» с. Сукля, МДОУ «Детский сад « Теремок» с. Чобручи, МДОУ « Детский сад «Радость» с. Кицканы,

5. Ремонт отопительных систем:

МДОУ «Детский сад «Алёнка» с. Коротное, МДОУ «Детский сад «Солнышко» с. Сукля

6. Замена оконных блоков:

МДОУ «Детский сад «Берёзонька», МДОУ «Детский сад «Аистёнок», МДОУ «Детский сад «Журавушка»,

7. Ремонт систем водоснабжения и канализации:

МДОУ « Детский сад», « Одуванчик», МДОУ « Детский сад « Березка», МДОУ « Детский сад «Песенка», МДОУ « Детский сад «Радость», МДОУ « Детский сад «Солнышко» с. Сукля, МДОУ « Детский сад « Теремок», МДОУ «Детский сад «Аистёнок» с. Глиное

8. Ремонт или приобретение технологического оборудования для пищеблоков: МДОУ «Детский сад «Романица», МДОУ «Детский сад «Журавушка» п. Красное, МДОУ «Детский сад «Фэт-Фрумос», МДОУ «Детский сад «Аистёнок»

9. Частичная замена кухонной посуды на пищеблоках и буфетных групповых ячеек: МДОУ « Детский сад « Одуванчик», МДОУ « Детский сад «Песенка», МДОУ « Детский сад «Ягодка», МДОУ « Детский сад «Солнышко», МДОУ « Детский сад «Теремок»,

10. Обеспечение буфетных групповых ячеек горячей проточной водой: МДОУ « Детский сад « Одуванчик», МДОУ « Детский сад «Радость», МДОУ « Детский сад «Песенка», МДОУ « Детский сад», «Ягодка»,

11. Обеспечение теньвыми навесами функционирующих групп, ремонт аварийные: МДОУ « Детский сад « Одуванчик», МДОУ « Детский сад «Песенка», МДОУ « Детский сад «Ягодка», МДОУ « Детский сад «Фэт-Фрумос», МДОУ « Детский сад «Теремок», МДОУ «Детский сад «Журавушка», МДОУ «Детский сад «Алёнка»,

12. Приобретение необходимого запаса дез. средств и антисептика: МДОУ « Детский сад «Фэт-Фрумос», МДОУ « Детский сад «Теремок», МДОУ « Детский сад «Журавушка»,

13. Ремонт полового покрытия в групповых ячейках, музыкальных, спортивных залах: МДОУ «Детский сад «Аистёнок», МДОУ « Детский сад «Песенка», МДОУ « Детский сад «Радость», МДОУ « Детский сад «Романица»,

14. Среди прочих проблем, существующих в дошкольных организациях, отмечаем - Отсутствие прачечной в МДОУ « Детский сад « Ягодка» ,  
- Замена изношенной электропроводки в МДОУ «Детский сад «Радость»,  
- Замена ветхого постельного белья в МДОУ « Детский сад « Теремок»,  
- Замена детской мебели в МДОУ « Детский сад «Радость».

Касаясь организации питания, необходимо отметить, что в отчётном году, снабжение образовательных организаций всеми продуктами питания, улучшилось по сравнению с 2020 годом, в том числе улучшилось их качество. В среднем по району, выполнение норм потребления в сумме по всем продуктам питания, составляет 87,2%, в том числе по продуктам животного происхождения - 87,8%, а по продуктам растительного происхождения - 86,8%.

Фактическое потребление отдельных продуктов питания воспитанниками ДДО, в сравнении с нормами установленными Постановлением Правительства ПМР № 223 от 26.09.14г., по представленным в наш адрес ежемесячным отчётам, составило:

- по мясным продуктам в 2021г. – 73,7г.(92,2%), в 2020г. – 73,1г.(91,3%); в 2019г.-72,8г.(91%);; при норме 80,0 гр.

- по рыбе и рыбным продуктам – в 2021г. 29,3г (83,2%), в 2020г. -29,1г.(83,1%); в 2019г.-28,5г.(81,4%, в 2018г. - 79,7%), при норме 35,0г.;

- по молочнокислым продуктам в 2021г.- 303,2г.(86,6%), в 2020г.– 309,1г.(88,3%); в 2019г.-308,3г.( 88,0%); в 2018г.- 87,1%), при норме 350,0г.

- по творогу – в 2021г.- 37,6г.(94,0%), в 2020г. -36,2г.( 90,5% ); в 2019г.-35,7г. (89,25%), в 2018 году 89,5%, при норме 40,0г.(

- по сыру – в 2021г. - 4,3г.(86%), в 2020г. – 3,9г.(.78%), в 2019г.3,9г. (78%), в 2018 г.-84%, при норме 5,0г.

- по сливочному маслу – в 2021г.- 18,4г.(92%), в 2020г. - 18,5г.(92,5%), при норме 20,0г.

- по яйцу – в 2021г. - 16,3г.(81%), в 2020г. – 17,2г.(86,0%); в 2019г.-16,9 84,5%), в 2018г. - 81%, при норме 20,0г.;

- по картофелю – в 2021г.- 171,4г.(90,3%), в 2020г. – 171,1г.(90,0%); в 2019г.- 168,3г.(88,5%), в 2018г.- 89%, при норме 190г.;

- по овощам – в 2021г. - 128,8г.(85,9%), в 2020г.- 140,5г.(93,6%); в 2019г.-139,1г..(92,7%), в 2018 году - 100,3%), при норме-150,0г.

- по фруктам – в 2021г. - 53,8г.((89,7%), в 2020г. 47,05г.(78,4%); в 2019г. - 41,6г. 69,3%), в 2018г.- 75,6%), при норме 60,0г.

- по крупам, макаронам – в 2021г. – 51,3г.(104,5%), в 2020г. – 47,8 (97,5%); в 2019г. - 50,6г.(103,2%), в 2018г. 119%, при норме 49,0г

Исходя из выше представленных обобщенных данных по району, дневные нормы утверждённые Постановлением Правительства ПМР № 223 от 26.09.14г., по продуктам питания, для дошкольных организаций, в 2021 году не выполнены ни по одному продукту питания, за исключением крупяно-макаронных изделий, но по многим продуктам питания, выполнение близко к установленным нормам.

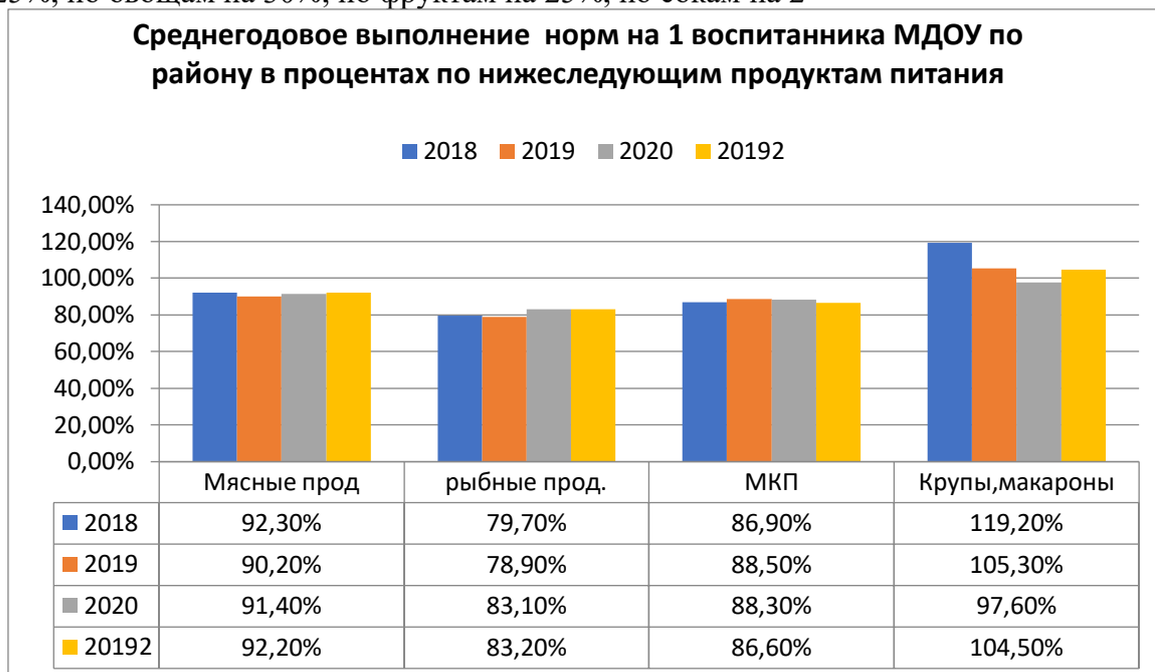
По отдельным продуктам животного происхождения, дневные нормы, выполнены на 81% - 94,0%, в 2020г. на 78,0% - 91,3%, по овощным продуктам, картофелю и фруктам выполнение составляет 85,9% - 90,3%, в 2020г. - 78,4%. - 93,6%.

В 2021 году потребление воспитанниками МДОУ отдельных продуктов животного происхождения, фруктов больше чем в 2020г. , в частности по: по сыру на 12%; по творогу на

3,5%; по мясным продуктам на 1,1%; по многим продуктам питания потребление на уровне 2020г.

По школам-интернатам суточные нормы потребления выполнены по 9-ти продуктам питания, по 3-м продуктам, в том числе животного происхождения на 92% - 97,1%.

Недовыполнение отмечается по рыбным продуктам на 18%, по творогу на 8%, по сыру на 25%, по овощам на 30%, по фруктам на 25%, по сокам на 2



Своевременной и последовательной работой, проведенной специалистами по разделу гигиены детей и подростков, в 2021г. были исключены случаи возникновения, среди воспитанников детских дошкольных организаций, учащихся школ, интернатских организаций и оздоровительных организаций, массовых пищевых отравлений бактериологического и химического происхождения.

В отчётном году, не были зарегистрированы также обращения(жалобы) граждан в ГУ СЦГиЭ, по вопросам неудовлетворительного санитарно-технического состояния образовательных и оздоровительных организаций, по режиму работы и организации учебного процесса, по организации питания учащихся в образовательных организациях района и школах интернатах.

### Гигиена труда

По гигиене труда число объектов 360 всего, в том числе из них промышленные объекты – 174; сельскохозяйственных – 186, в том числе объекты химизации -12. Проведено всего мероприятий по контролю за 2021г. -182 объектов, из них по коронавирусу было охвачены – 117 объектов, число объектов на которых выявлены нарушения – 3, составлено 3 санитарных предписания. Выдано заключения по форме -399/у на право деятельности -52 объекта. О выдачи заключения по форме -399-1/у охвачено 13 объектов.

были проведены плановые мероприятий по контролю объектам промышленности и сельскохозяйственного назначения – 8 организаций (с применением лабораторно-инструментальных исследованиях - 1 объект);

Доставлены пробы по физико-химическим показателям – 40, из них несоответствующих – 1, по микробиологическим показателям доставлено 2- проб, из них несоответствующих нет. Взято 10 смывов с пищеблока промышленного объекта –, все соответствуют гигиеническим нормативов.

Также было проведено исследования физических факторов по микроклимату на 18 объектах и по освещенности на 8 объектах, из них не отвечающих гигиеническим нормативов нет.

Принимала участие в рассмотрении жалоб, на 2 заявителей. При рассмотрении подтвердился 1 случай, за нарушение санитарных правил составлено 1 санитарное предписание.

Проведено гигиеническое обучение подлежащих контингентов работников, занятые на вредных и опасных процессах труда -635 человек (536-работники промышленных организаций, 148 работники сельского хозяйства). Медицинский осмотр прошли 684 человека (536 работники промышленных организаций, 148 –работники сельского хозяйства).

Был проведен анализ о причинах временной нетрудоспособности работающих на 9 предприятий (5 с/х и 4 промышленности). При анализе отмечается рост заболеваний по следующим случаям:

- 1 место прочие болезни -171случаи,
- 2 место- другие острые респираторные инфекции -109 случаев,
- 3 место -другие б-ни верхних дыхательных путей – 43случаи.

#### Коммунальная гигиена

За 2021год направлено 48 информации на темы - анализ показателей эффективности работы очистных сооружений, санитарной очистке территорий населенных пунктов и системе водоснабжения Слободзейского района. Проведено 361 внеплановые мероприятий по контролю на объектах, из них проверено 295 с МВД на основании Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15июня 2020 года № 209 «О введении ограничительных мероприятий (карантина) по предотвращению распространения коронавирусной инфекции, вызванной новым типом вируса (2019-nCoV)». Рассмотрены 11обращений и жалоб граждан с конкретными сроками выполнения санитарных нарушений.

За последние годы в системе водоснабжения района возникло множество проблем требующие неотложное решение связанные с санитарно – техническим состоянием источников водоснабжения, водопроводных сооружений и распределительных сетей, в том числе с потреблением населением района вода не отвечающей требованиям безопасности по санитарно – гигиеническим и микробиологическим показателям, регламентированным Сан ПиН 2.1.4.1074 -07 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества воды», утвержденные Приказом МЗ и СЗ ПМР № 222 от 12.04.2007г., регистрационный № 3928 от 17.05.2007г. (САЗ-07-21)

Всего в Слободзейском районе населённых пунктов – 24.

Из 24 населенных пунктов только в одном (с. Меренешты) подземные источники водоснабжения отсутствуют, имеются только шахтные колодцы, вода из которых не соответствует требованиям Сан Пин МЗ и СЗ ПМР 2.1.4. 1175-06 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», утверждённые Приказом МЗ и СЗ ПМР № 304 от 06.07.2006, регистрационный . № 3702 от 05.10.06г (САЗ 06 – 41)

Подземные источники водоснабжения находятся на балансе ГУП «Водоснабжения и водоотведения». Общее количество - 110 из них 8 не работают.

Водопроводы из централизованных источников водоснабжения детских учреждений- 5 (школа – интернат с. Чобручи, с. Глиное, с. Парканы, ОК «Днестровские зори» и ОК«Виктория» с. Меренешты.) В 2021г были отобраны - 22 проб воды из водопроводов детских учреждений района, из них не соответствуют санитарным нормам по физико – химическим показателям 11 проб или 50 %. Не решен вопрос подачи качественной водопроводной вода в д/с «Романица» с. Карагаш подается вода с превышением ПДК в Зраза по нитратам по микробиологическим показателям выделены ОКБ и ТКБ. (протокол исследования питьевой воды от 09.07.2021года.)

Производственный контроль качество воды по микробиологическим, химическим и органолептическим показателям проводится совместно с ведомственной лаборатории ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на основании программы производственного контроля

утвержденной генеральным директором ГУП «Водоснабжение и водоотведение» и согласовано главным врачом ГУ СЦГиЭ.

В наш адрес ежеквартально поступают информации о работе ведомственной лаборатории ГУП «Водоснабжение и водоотведение», результаты исследования воды с артезианских скважин, с распределительной сети и перед поступления в сеть (РЧВ).

В период 2020 -2021 года в адрес ГУ СЦГиЭ, от населения Слободзейского района, поступило 2 жалобы, связанные с потреблением некачественной, небезопасной для здоровья питьевой воды. От жителей с. Владимировка ул. П.Морозова и школы с. Ново – Андрияшевка. (показатели цветности, мутности и содержания железа) Необходимо отметить, что в обслуживаемом Слободзейском участком ГУП «Водоснабжение и водоотведение» провели ряд мероприятий по улучшению качества питьевой воды, а именно: реконструкция магистрального водопровода по ул. П. Морозова в с. Владимировка с заемного материала на полиэтиленовую трубу с пере- подключением абонентов от скважины «Бондаренко». Пере подключение подачи воды в водопроводную башню с нижней на верхнюю скважину «Бондаренко» также замена насоса и водоподъемных труб. Основные причины ухудшения качества воды, были устранены.

Данные лабораторных исследований, проведенных Слободзейским центром гигиены и эпидемиологии в режиме постоянно действующего мониторинга за системами централизованного водоснабжения, свидетельствуют, что по санитарно – химическим показателям подземных источников водоснабжения были отобраны - 63 проб воды, из них не соответствуют санитарным нормам 34 проб или 54% по микробиологическим показателям из исследованных 68 проб не соответствуют Сан Пин - 4 проб или 5.8%.

На основании пункта г. статьи 11. Закона Приднестровской Молдавской Республики от 31 июля 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08 – 22), в текущей редакции п.9 и п.3.4. Сан Пин МЗ и СЗ ПМР 2.1.4.1074- 07г.

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденный Приказом МЗ и СЗ ПМР от 12.04.2007г. № 222, регистрационный № 3928 от 17.05.2007г. (САЗ-07-21), на основании проведенных санитарно – лабораторных исследований подземных источников водоснабжения и с учетом качества подаваемых населению воды, ГУ С Ц Г и Э выданы санитарно – гигиенические заключения для продления разрешения на спецводопользование на все источники подземного водоснабжения, кроме артезианских скважин с. Карагаш ( арт. скважина ул. С. Лазо(кладбище) № 5267 и № 515(застава) г. Слободзея арт. скважина № 5331 ( за водозабором) из - за несоответствия воды требованиям Сан Пин МЗ и СЗ ПМР 2.1.4.1074 - 07г. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденный Приказом МЗ и СЗ ПМР от 12.04.2007г. № 222, регистрационный № 3928 от 17.05.2007г. (САЗ-07-21) превышение по содержанию нитратов 1.74 – 2.69 раза.

В рамках реализации инвестиционной программы ГУП «Водоснабжение и водоотведение» выполнено.

Бурение артезианской скважины с обустройством зоны санитарной охраны в с. Никольское, с. Приозерное в г. Слободзея, с. Чобручи.

Строительства водопроводных сетей из полиэтиленовых труб, протяженностью 2100м по ул. Мичурина, Матросова, Калинина с г. Слободзея. Пере подключения школы от артезианской скважины РГК по ул. Ленина в с. Карагаш.

На сегодняшний день, один из важных вопросов не должен остаться без внимания места складирования ТБО в населенных пунктах района.

Согласно Принятым Государственной администрацией района решением по размещению мест складирования и обеззараживания ТБО и утвержденному Приказом Государственной

Службы Экологического Контроля и Министерства Здравоохранения ПМР «Перечень временных объектов размещения твердых бытовых отходов, образующихся в населенных пунктах ПМР, в районе определено объектов размещения ТБО:

- 2-я очередь полигона ТБО МУ «ЖКХ» г. Бендеры (с. Парканы), для с. Парканы и с. Терновка.
- бывший карьер в пос. Первомайск (земля с. Незавертайловка), для г. Днестровск, с. Незавертайловка и пос. Первомайск.
- временный объект размещения ТБО в с. Фрунзе, сёл Приозерное, Н. Андрияшевка, Уютное, Ново Савицкие.
- временный объект размещения ТБО в с. Владимировка, для с. Владимировка и сел Константиновка и Никольское.
- временный объект размещения ТБО в с. Сукля, для с. Сукля.
- временный объект размещения ТБО в с. Ближний Хутор, для с. Ближний Хутор.
- временный объект размещения ТБО в с. Кицканы, для с. Кицканы, с. Загорное, с. Меренешты.

В настоящее время из действующих в районе полигонов узаконены полигон в с. Парканы (Бендерский полигон ТБО, полигон в с. Сукля ООО «Эко Дар» и полигон МУП «СЖКХ» с. Чобручи.

Остальные места под полигоны имеют временные разрешения с целью проведения организационных мероприятий с последующим их узаконением.

прекращено эксплуатации полигонов с. Терновка, в с. Парканы (сельский) в с. Н.Котовск, так как они не могут быть узаконены, из-за нарушения требований Сан ПиН и для недопущения дальнейшего их превращения в несанкционированные свалки.

По выделенному земельному участку под полигон ТБО в с. Чобручи, проводится прием ТБО от 6 – ти населенных пунктов: с. Чобручи, с. Глиное, с. Коротное, с. Карагаш, пос. Красное, г. Слободзея.

Администрацией МУП «СЖКХ» разработан и согласован с ГУ СЦГиЭ программа производственного контроля, предусматривающая контроль за состоянием подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы в зоне возможного неблагоприятного влияния полигона, в соответствии со статьей 32 Закона ПМР от 03.06.2008года.

«О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 09 – 32). и п.4 разд. 2 требований Сан ПиН МЗ ПМР 1.1.1058 -15г. «Порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

После принятия Закона ПМР от января 2018г «О платежах за загрязнение окружающей среды и пользование природными ресурсами», в районе по графику проводится сбор и вывоз мусора по улицам спецавтотранспортом, согласно заключённого договора между жителями частного сектора и службой ПУЖКХ. Согласованы графики вывоза ТБО с П У Ж К Х района на 2020- 2022г, кроме П У Ж К Х в с. Кицканы.

Очистные сооружения, коммуникации и КНС находятся на балансе ГУП «Водоснабжение и водоотведение». Ведомственный лабораторный контроль качества очистки сточных вод осуществляет лаборатория КОС г. Тирасполя согласно графика, который согласован с ГУ С Ц Г и Э. Параллельный лабораторный контроль с ГУ С Ц Г и Э осуществляется ежеквартально. Результаты лабораторных исследований сточных вод на Слободзейском комплексе КОС проведенные в лабораториях ГУ СЦГиЭ подтверждают их неэффективную работу биологической очистки стоков, а именно повышение ПДК (предельно – допустимые концентрации): аммиака(по азоту) в 52,0 раза, по ХПК в 9.6 раза, по БПК<sup>5</sup> в 38.25 раза, сухому остатку 1,9 раза, общее железо в 1.2 раза, растворенный кислород – отсутствует, при норме не менее 4 мг О<sub>2</sub> / дм<sup>3</sup>.

Значительно превышены допустимые микробиологические показатели в очищенных стоках, ввиду не проведения их обеззараживания после всего цикла очистки.

Работа очистных сооружений пос. Первомайск (нижняя и верхняя зоны) оценивается как удовлетворительной. По взвешенным веществам эффективность очистки составляет 95 %, по микробиологическим результатам исследования - патогенная флора не выделена. Следует отметить, что прямой сброс стоков в Лиман после очистки на нижней зоне КОС нет. Стоки сбрасываются в биопруд и с учётом малого количества поступающих стоков последние испаряются в биопруд.

#### Гигиена питания

Для заслушивания на заседаниях профильной комиссии и на Президиуме Совета народных депутатов Слободзейского района и г. Слободзея, по имеющимся в ГУ «СЦГиЭ» материалам, нами была подготовлена и направлена информация «О состоянии рыночной торговли и существующих проблемах на рынках района», в которой акцентировано внимание на нарушения температурных условий хранения и реализации скоропортящихся и особо скоропортящихся продуктов питания. Вопросы деятельности рынков, рассматривались в постоянных комиссиях и на Президиуме Совета народных депутатов, после дополнительной проверки выполнения руководителями рынков, принятого Президиумом Совета народных депутатов Решения.

Специалисты санитарного отдела были привлечены в проведении внеплановых контрольных мероприятий по различным санитарно-гигиеническим вопросам, в том числе мотивированных распространением коронавирусной инфекции в районе, совместно с представителями Государственной администрации района и администрациями населенных пунктов, Прокуратурой г. Слободзея и Слободзейского района.

В период 2020-2021гг. отмечается улучшение санитарного состояния, технологического оснащения продовольственных магазинов с. Чобручи, с. Незавертайловка, с. Кицканы. За данный период в районе не были зарегистрированы случаи пищевых отравлений и острых кишечных заболеваний среди населения, связанные с эксплуатацией объектов торговли, пищевой промышленности и общественного питания.

В 2021 году на контроле всего субъектов надзора – 306, в том числе малого предпринимательства 301. Число объектов надзора -402. Количество проведенных мероприятий в 2021 году составило 1222, их них 6 плановые и 1216 мероприятий внеплановые. Число объектов, на которые выявлены нарушения при мероприятиях составило -26. Количество

выданных предписаний за отчетный период – 26, число объектов, переведенных на усиленный режим – 1.

Все 851 работников организаций пищевой промышленности, общепита и торговли района охвачены медицинскими осмотрами и гигиеническим обучением.

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Основной задачей санитарно - гигиенической лаборатории остается своевременное и качественное выполнение лабораторных исследований с выдачей достоверных результатов, позволяющих дать гигиеническую оценку уровня загрязнения объектов окружающей среды, питьевой воды, пищевых продуктов, воздуха рабочей зоны и др. Обеспечение высокой достоверности результатов, проводимых испытаний основывается на персональной ответственности специалистов за качество испытаний, с соблюдением требований НД на методы испытаний.

Для выполнения своей задачи специалисты лаборатории стараются внести изменения в структуру санитарно-химических исследований, ссылаясь на результаты исследований лабораторного контроля и санитарно эпидемиологической обстановки, внедряя новые методы исследования, а также увеличивая количество исследований на гигиенически

значимые показатели согласно обязательной номенклатуре санитарно-гигиенических исследований, указанной в области аккредитации, а также в НД на вид исследований.

В качестве испытательного Центра лаборатория аккредитована на техническую компетентность и независимость сроком на пять лет. Аттестат аккредитации ГОСТ ПМР.06. КН.52.АЯ.0869 от 19 октября 2021 года до 19 октября 2021года.

Вся нормативная база, по которой проводятся испытания, актуализирована. За отчетный период были приобретены 80 ГОСТ.

В целях улучшения качества работы в лаборатории проводился внутренний и внешний контроль. В лаборатории разработана система внутренних проверок качества своей деятельности с целью обеспечения функционирования системы качества внутри лаборатории и проведения корректирующих мероприятий в случае обнаружения каких – либо нарушений или отклонений.

Ежемесячно проверялись поправочные коэффициенты титрованных растворов и качество дистиллированной воды.

По стандартным растворам проводится калибровка нитратомера, рН –метра вольтамперометрического анализатора и газового хроматографа.

Строились и обрабатывались математически калибровочные графики на фотокolorиметрические методы исследования согласно НД.

В целях поднятия своих теоретических и практических знаний в лаборатории ежемесячно проводились семинарские занятия со специалистами ЛСГИ, изучались ниже указанные НД

-ГОСТ 4517-22016 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе.

\_ГОСТ 4919.1-2016 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов.

-ГОСТ 4919.2-2016 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов.

-ГОСТ 4212-2016 Реактивы. Методы приготовления растворов для калориметрического и нефелометрического анализа.

- ГМС 59-2003. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения согласно внутрिलाбораторного контроля точности измерений.

- ГОСТ Р ГОСТ ПМР 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

\_ Р 50.2.060-2008 Внедрение стандартизированных методик количественного химического анализа в лаборатории.

- Р ИСО5725-1, Р ИСО5725-2, Р ИСО5725-4 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Основные положения и определения.

Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений.

- СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.2.9.2455-11 Правила устройства техники безопасности производственной санитарии противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях – ежеквартально.

### *Критерий оценки деятельности ЛСГИ*

Кадровое обеспечение

За отчетный период в лаборатории работали 3 врача- лаборанта и 1 лаборант со средним специальным образованием.

Врачами лаборатория укомплектована на 85,7%, ставки фельдшеров -лаборантов заняты по совмещению врачами за определенный дополнительный расширенный объем работы.

Лаборантом и санитарками укомплектованность 100%, ставка инженера занята на 50%. Укомплектованность ЛСГИ составляет 68,4%.

**Штатное расписание и наличие физических лиц:**

должность	Кол-во шт. ед. согласно штатного расписания	Кол-во физических лиц	% укомплектованности	Кол-во шт. единиц	Кол-во физических лиц	% укомплектованности
	2020г			2021г		
Врач по СГЛИ	3,5	3,0	85,7	3,5	3,0	85,7
Фельдшер-лаборант	2,5	0		2,5	0	
лаборанты	0,5	1		0,5	1	
Санитарки	2	1	50	2	2	100
инженер	0,5	0,5	100	0,5	0,5	100
ВСЕГО	9,0	5,5	61	9,0	6,5	72

Техническая база

За отчетный период ЛСГИ оснащена 78 единицами средств измерений и 19 единицами вспомогательного оборудования, из них не пригодны для применения 7 единиц ( из которых бед. технически неисправны и 1 ед. с истекшим сроком поверки ) , 11 ед. временно законсервированы.

60 единиц измерений используемые в работе, поверены согласно графикам поверки, утвержденным ГУП «Институтом технического регулирования, метрологии и энергоснабжения» г. Тирасполь.

Ежегодно с ГУП«Институт технического регулирования, метрологии и энергоснабжения г. Тирасполя заключается договор и согласовывается график поверки средств измерений вспомогательного оборудования, используемого в работе.

На поверку средств измерений за отчетный период израсходовано со средств спец. счета 2021-10556руб (2020- 9462,0руб), (2019- 10064,47руб (2018г-7759,

Из средств измерений и испытаний не было ничего приобретено.

Обеспечение химическими реактивами и посудой.

Обеспечение реактивами, химической посудой и другими расходными материалами, используемыми при проведении испытаний, осуществлялось при необходимости в соответствии с заявками через фирмы ООО «Диапрофмед» г. Каменка и ООО «Валеандр» г. Бендеры.

За отчетный период были приобретены химически реактивы со средств специального счета на сумму 6307руб. 2020 – ничего не было приобретено. 2019-были приобретены химически реактивы с бюджетных средств на сумму 26280,92руб. со средств спец счета не было приобретено ничего.

(2018год- на сумму 18341руб. с бюджетных средств и на сумму 15800,95руб. с специального счета. (2017год) 11670, 72руб. спец. счет.

Нормативная база.

В ЛСГИ специалистами освоены 374НД на методы испытания; из них

193 - гигиена питания

91 – коммунальная гигиена

32 – гигиена труда

58- по определению остаточного к-ва пестицидов и нитратов.



ОГП (Всего)	190	5	2,6	19	143	3	2,1	17,9
ОКГ	582	217	37	58	404	139	34,4	50,5
ОГТ	0	0	0	0	78	0	0	9,8
Полимеры и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>пестициды и агрохимикаты из них</i>	238	0	0	23,5	174	5	2,9	21,8
пестициды	186	-	0	78	91	0	0	52,3
нитраты	52		0	22	83	5	6,0	47,7
<b>Всего по ЛСГИ</b>	<b>1010</b>	<b>222</b>	<b>22</b>		<b>799</b>	<b>147</b>	<b>18,4</b>	

Нагрузка на 1 ставку на 1 специалиста в ЛСГИ составила за отчетный период 101%  
2020год - 127%  
2019-152%

Количество исследований, выполненных на платной основе

отделения	2020г		2021г	
	всего	Уд.вес от общего количества исследований в отделениях	всего	Уд.вес от общего количества исследований в отделениях
ОГП	862	99,4	618	91,5
ОКГ	3227	66,7	1550	67,1
ОГТ	0	0	0	0
Полимеры и др.	-	-	-	-
<i>пестициды и агрохимикатов из них</i>	441	99,3	216	80
пестициды	390	87,8	180	83,3
нитраты	51	11,7	36	16,7
<b>Всего по ЛСГИ</b>	<b>4530</b>	<b>73,7</b>	<b>2384</b>	<b>71,5</b>

*Коммунальная гигиена.*

Исследовано проб 404 не соответствуют требованиям 139 проб.

2020 - 582/217

2019-378/104

Удельный вес нестандартных проб составляет 34,4%

2020г- 37%      2019г - 27,5%

Выполнено исследований 2308 не соответствуют требованиям 189 исследований

2020 - 4835/359 2019г – 2743/189

Удельный вес нестандартных исследований составляет 8,2%

2020- 7,4% 2019г- 6,8%

Удельный вес нестандартных проб и исследований выросло за отчетный период за счет исследований проб централизованных источников водоснабжения .

Пит ьевая вода.

Из числа выполненных исследований 67% исследований приходится на ПИТ ьЕВУЮ ВОДУ

2020 - 70,8% 2019 - 62,5%.

За последние три года показатель в среднем находится почти на одном уровне .

Удельный вес исследований питьевой воды из централизованных источников составляет:

2021 – 77,5% 2020г – 73,0% 2019г -49,2%

Удельный вес исследований питьевой воды из децентрализованных источников составляет:

2021 - 2,2% 2020г -1,4;% 2019г-8,3%

Удельный вес исследований питьевой воды из водопроводная сети составляет;

2021 -18,9% 2020г – 25,5% 2019г -41%

Удельный вес питьевой воды из источники минеральной воды составляет;

2021 – 1,3% 2020г -0,8% 2019г – 1,5%

% нест андарт ных проб по пит ьевой воды сост авил :

централизованные источники

2021 – 56,4% 2020г -62% 2019г – 71%

децентрализованные источники :

2021 – 67% 2020г -75% 2019г – 100%

водопроводная сеть

2021 – 33,3% 2020г – 40,6% 2019г – 37,6%

Удельный вес нестандартных проб питьевой воды в целом составил:

2021г 48%(102/40)

2020г 51,7%(261/135)

2019г 50,3% (143/72)

2018г 43,2% (192/83)

2017г 50,5% (204/103)

В среднем за 5 лет удельный вес нестандартных проб питьевой воды составил 48,7%.

Удельный вес нест андарт ных исследований в цент рализованных ист очниках пит ьевой воды по показат елям, кот орые не соот вет ст вуют т ребованиям СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.4. 1074-07

	Удельный вес нестандартных исследований в централизованных источниках питьевой воды
--	---

Показатели	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	Среднее за 10 лет
Общая жесткость	53	50,0	45,9	45,4	47,4	46,5	55,8	39,4	30,3	52,5	<b>47%</b>
Сульфаты	3,2	12,8	10,8	9,1	15,2	19,2	15,1	15,7	14,1	25,4	<b>14%</b>
Сухой остаток	0	12,8	8,1	9,1	15,2	19,2	15,1	14,3	14,1	27,1	<b>13,5%</b>
нитраты	6,4	7,5	10,5	10,4	13,5	15	16,3	17,1	9,1	20,9	<b>12,7%</b>
Общее железо	11,3	16,6	2,7	7,8	13,5	12,3	13,9	15,5	6,1	8,3	<b>10,8%</b>
мутность	4,8	12,1	2,6	3,9	10,2	8,2	8,1	9,8	5,5	7,9	<b>7,3%</b>
цветность	1,6	6,8	2,6	1,3	3,4	4,1	4,6	4,2	7,0	9,5	<b>4,5%</b>
запах	1,6	0	7,9	1,3	0	0	0	0	6,1	1,6	<b>1,8%</b>

Анализируя полученные результаты исследования проб питьевой воды за последние 10 лет из централизованных источников водоснабжения г. Слободзеи и в целом по Слободзейскому району необходимо отметить, что вода не отвечает требованиям СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.4.1074-07 по следующим показателям ; общая жесткость – удельный вес несоответствующих проб составляет 47%, по сульфатам и сухому остатку – около 14, %, нитраты-13,%, общее железо-10,8%, мутность-7,3% , цветность – 4,5%, запах -1,8%.

Показатели	Удельный вес нестандартных исследований в централизованных источниках питьевой воды										
	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	среднее за 10 лет
Общая жесткость	100	50	100	93	80,5	82,3	96,4	82,3	88,9	86,2	<b>86%</b>
нитраты	67	25	50	75	83	35	89,3	64,7	77,8	80	<b>65%</b>
Сухой остаток	67	25	50	61	51,2	47	85,7	64,7	55,5	55,2	<b>65%</b>
сульфаты	67	25	60	43	31,7	29,4	53,6	23,5	44,4	34,5	<b>41%</b>
хлориды	67										

Удельный вес нестандартных исследований в децентрализованных источниках питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.4.1175-06 .

Результаты исследований проб питьевой воды за последние 10 лет из децентрализованных источников водоснабжения г. Слободзеи и Слободзейского района не отвечают требованиям СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.4.1175-06 по следующим показателям ; общая жесткость – удельный вес несоответствующих проб 86%, нитраты – 65%, сухой остаток - 65%, сульфаты -41%, хлориды.

Анализируя удельный вес нестандартных проб питьевой воды в нашем городе и в целом в районе за последние 10 лет, необходимо отметить, что качество питьевой воды не



			582/ 217	378/10 4		4835/359	2743/186				492	1214	522
--	--	--	-------------	-------------	--	----------	----------	--	--	--	-----	------	-----

За отчетный период по данному разделу уменьшилось количество исследованных проб и количество выполненных исследований.

Исходя из количества объектов, санитарно гигиенической обстановки в г. Слободзеи и Слободзейском районе на основании НД по контролю и надзору, а также на основании количества ставок и норм по выполнению работы согласно Приказа № 322 по данному разделу был составлен план на выполнение исследований.

План был составлен согласно штатному расписанию на 2 ставки. Занято было 2,0ст.

Нагрузка специалистов по данному разделу составило 99%.

За отчетный период было внедрено 2 ГОСТ.

*Гигиена питания.*

За отчетный период исследовано проб:

**2021 – 143/3    2020г – 190/5    2019г – 411/18**

Выполнено исследований:

**2021 65/3    2020 – 867/9    2019г -1551/35**

За отчетный период уменьшилось и количество исследованных проб, и количество выполненных исследований.

При исследовании проб пищевых продуктов особое внимание, в основном, уделяли показателям безопасности в исследуемых пробах.

**Критерии деятельности работы по гигиене питания**

№ п/п	Наименования продуктов	Проб /нестанд.			Исследований/ нестандарт.			Удельный вес проб			Гигиенически значимые показатели		
		2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
1	<u>Мясо</u> и <u>мясопродукты</u> (1)	43/0	71/0	160/0	178/0	224/0	478/0	30	37,4	38,9	111	126	280
2	Мясо птицы	11/0	7/0	16/0	38/0	32/0	35/0	7,7	3,4	3,9	25	21	22
3	<u>Молоко</u> и <u>молочные продукты</u> (3)	7/0	18/1	52/7	29/0	94/1	260/11	4,9	9,5	12,6	24	44	84
4	Рыба и полуфабрикаты	3/0	3/0	10/0	3/0	9/0	24/0	2,0	1,5	2,4	0	9	14
5	<u>Хлеб</u> и <u>хлебопродукты</u> (4)	17/0	15/0	22/0	85/0	89/0	102/0	11,9	7,9	5,3	36	20	26
6	Сахар и кондит.изд.	2/0	0/0	3/0	4/0	0/0	6/0	1,4	0	0,7	-	-	-
7	<u>Овощи</u> и <u>бахчевые</u> (2)	29/1	45/4	68/7	123/1	232/8	250/11	20,3	23,7	16,5	98	176	230
8	<u>Плоды и ягоды</u>	8/2	5/0	23/0	52/2	20/0	100/0	5,6	2,6	5,6	24	20	88
9	Продукты растительных жиров	4/0	7/0	8/0	16/0	30/0	44/0	2,8	3,7	1,9	16	24	24
10	<u>Пиво и б/напитки</u> (5)	11/0	9/0	7/0	88/0	87/0	39/0	7,7	4,7	1,7	47	47	24
11	Алкогольные напитки	5/0	7/0	5/0	42/0	35/0	37/0	3,5	3,7	1,2	27	20	26
12	Мед	0/0	0/0	3/0	0,0	0/0	10/0	0,0	0	0,7	0,0	0	3
13	Продукты детского питания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Зерно и зернопродукты	2/0	2/0	2/0	13/0	11/0	10/0	1,4	1,0	0,5	8	8	8
15	<u>Прочие продукты</u> (4)	1/0	1/0	32/4	4/0	4/0	156/13	0,7	0,5	7,8	4	4	5
	<b>ВСЕГО</b>	<b>143/3</b>	<b>190/5</b>	<b>411/18</b>	<b>675/0</b>	<b>867/9</b>	<b>1551/35</b>				<b>420</b>	<b>519</b>	<b>834</b>

На первом месте стоят исследования проб мясных продуктов, удельный вес этих проб составил 30%, это пробы с предприятий, которые производят эти продукты на территории нашего района.

В основном исследовались пробы мясных продуктов с ООО «Динисалл» с. Парканы на соответствие продукции согласно НД. На протяжении последних трех лет удельный вес исследования этих продуктов преобладает и остается на одном уровне.

На втором месте - овощи и бахчевые, которые поступали в сезон созревания на сертификацию

-уд. вес-20%

На третьем месте исследования проб хлеба и хлебобулочных продуктов -12% (мука, Затем пробы пиво и ба напитков -7,7%.

Удельный вес остальных исследованных проб составил 5 и менее %

Уменьшилось количество исследованных проб по отношению к 2019-2018годами. Не проводились исследована проб меда, проб продуктов детского питания, пищевой соли на содержание йода. Также уменьшилось количество проб жиров растительного происхождения и круп.

**Пробы, не соответствующие НД были обнаружены в следующих продуктах:**

1 проба молочного продукта «Айран» с ООО «Кицканское молоко», по кислотности и менее ПДК на 0,7раза. 3 пробы овощных консервов с ООО «Холпарк» с. Парканы занижено кислотность и хлориды. 1 проба свежего картофеля с СОШ с. Карагаш по содержанию пораженных клубней.

В перспективе планируем больше обратить внимание и вести контроль токсических веществ, которые могут быть в пищевых продуктах при их переработке, формальдегид, сернистого ангидрида. Контролировать основные показатели в молочных продуктах, которые могут указывать на фальсификацию данного продукта, а также на содержание пищевых добавок, применяемых в пищевой промышленности.

Удельный вес проб на платной основе составил за отчетный период 2021 - 91,5%  
2020 - 99,4% 2019 год 78%

Нагрузка на 1 специалиста была 2021г – 107% 2020г - 101% 2019г - 148%.

По данному разделу были внедрены 4ГОСТа на методы испытания продукции.

#### *определение остаточного количества пестицидов и нитратов в пищевых продуктах и воде*

1. За отчетный период было исследовано проб

2021г – 174 проб

2020г- 238 проб

2019г-299 проб

*1.1 на содержание остаточного количества пестицидов исследовано;*

2021г - 91проб

2020г – 186 проб

2019г-125 проб

*1.2. на содержание нитратов*

2021г – 83 проб

2020г-52проб

2019г- 174

Количество исследованных проб уменьшилось по отношению к 2019- 2020годами.

Гигиеническая характеристика сырья и объектов окружающей среды на содержание остаточного количества пестицидов и нитратов.

№ п / п	Наименование продовольствия и объектов окружающей среды	Всего исследований			Хлор органические			Фосфор органические			Медь содержащие			Пири тройды			Другие пестициды			Нитраты		
		2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
1	2																					
1	Продукты питания животного происхождения	62	60	111	62	60	107	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2	Сельхоз продукты	124	169	315	41	114	133	-	-	2	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	83/5
3	Продукты детского питания	0	0	0	0	0	0	-	-	-	--	--	--	-	-	-	-	-	-	0	0	0
4	Вода	85	211	18	83	206	18	0	0	0	-	-	-	2	5	0	0	0	0	-	-	-
5	Воздух рабочей зоны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Прочие	-	4	2	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	271	444	446	186	384	260	-	-	2	-	-	2	2	8	8	-	-	-	83/5	52/0	174/9
	По контракту	216	441	314	180	382	230	-	-	2	-	-	2	-	8	8	-	-	-	36/0	51/0	72/2

Удельный вес исследований составляет: на содержания пестицидов составило 2021г – 69% , 2020г - 78% , 2019г-77% ; на содержания нитратов 2021г – 31% , 2020г - 22%, 2019г - 23%.

Значительно уменьшилось к-во исследования за отчетный период по сравнению с 2020-2019 годами. В основном исследовании проводились на содержания ХОП согласно СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1078-09. «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов». Пробы, не соответствующие санитарным нормам по исследованным показателям, были обнаружены в 5 пробах по содержанию нитратов. Капуста белокочанная, свекла столовая с. Меренешты с ГУП Днестровские зори, Свекла столовая с ГУ СЦБ и ООО Фикс с Терновки.

#### *Гигиена труда.*

За отчетный год лабораторно были обследованы всего 2 объекта. Из них 1 объекты сельского хозяйства и 1 коммунальный объект (медицинское учреждение лаборатории ГУ СЦГиЭ). Всего выполнено 78 исследований. На содержание паров и газов были выполнены 32- исследований, из них вещества 1 и 2 класса опасности выполнено 20 исследований. Пробы с превышением ПДК не обнаружены. На содержания пыли и аэрозолей были выполнены 46- исследований, из них вещества 1 и 2 класса опасности 22 исследований. Пробы с превышением ПДК не были обнаружены. Удельный вес исследований на платной основе по данному разделу не проводились.

Исследования проводились на основании поступивших заявлений, заключенных договоров или поступивших жалоб. Специалист по данной гигиене работал с нагрузкой на 2021г – 53% 2020г - 45%.

### Эпидемиологический отдел

За отчетный период (2021год) по Слободзейскому району регистрировались 29 инфекционных нозологических форм и 27807 случая инфекционных заболеваний (в 2020 году – 16011 случая и 33 инфекционных нозологических форм). Уровень заболеваемости составил – 33710,7 на 100 тыс.нас., отмечается рост на 57,5% чем за 2020 год.

Показатель по ПМР – 33150,17 на 100 тыс.нас. (2020г – 23536,78 случая, или 25146,42).

В 2021 году отмечается рост заболеваемости по 19/1 нозологическим формам, (в 2020 г.- 17/1).

№ п/п	2021 год	Показат. на 100 т	№ п/п	2020	Показат. на 100 т
1	сальмонеллез	21,4	1	скарлатина	14,2
2	ОКИ установленной этиологии	226,3	2	сифилис	7,1
3	ОКИ неуставленной этиологии	389,5	3	гонорея	2,38
4	лямблиоз	9,53	4	чесотка	73,8
5	туберкулез	59,3	5	пневмонии	694,3
6	менингококковая инфекция	1,19	6		
7	сифилис	11,9	7		
8	бореллиоз	1,19	8		
9	хронический гепатит В	3,5	9		
10	хронический гепатит С	52,4	10		
11	носители вирусных гепатитов	233,4	11		
12	СПИД	17,8	12		
13	ВИЧ инфекция	53,6	13		
14	энтеровирусная инфекция	45,2	14		
15	чесотка	86,9	15		
16	ОРВИ	18447,2			
17	пневмонии	873,1			
18	микроспория	159,6			
19	коронавирусная инфекция	12334,28			
РЕГИСТРИРУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ			РЕГИСТРИРУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ		
1			1	коронавирусная инфекция	5356,6

Однако необходимо отметить и снижение заболеваемости по 4 нозоформам, по 56 нозоформам регистрация отсутствует (в 2020году-17/58).

Перечень нозологических форм

№ п/п	2021 год	Показат. на 100 т.	№ п/п	2020 год	Показат. на 100 т.
1	ротавирусная инфекция	2,38	1	Сальмонеллез	9,72
2	скарлатина	2,38	2	Дизентерия	1,21
3	ветряная оспа	83,3	3	Эшерихиозы	9,20
4	педикулез	42,8	4	ОКИ установленной этиологии	94,0
5			5	ОКИ не установленной этиологии	281,0
6			6	туберкулез	53,6
7			7	педикулез	67,8
8			8	ОРВИ	11647,0
9			9	грипп	15,4
10			10	микроспория	102,4
11			11	ветряная оспа	297,7
12			12	Хронический гепатит «В»	0
13			13	носители вирусных гепатитов	213,5
14			14	ВИЧ-инфекция	39,4
15			15	СПИД	2,38
16			16	энтеровирусная инфекция	30,9
			17	мононуклеоз	9,5

За период 2021 года отмечаются некоторые изменения в ранговом положении регистрируемых инфекционных заболеваний, в сравнении с 2020 годом.

Ранговое положение

за 2021 год в сравнении с 2020 годом по району

2021г.			2020 г.	
	Нозоформа	показатель на 100т	Нозоформа	показатель на 100т
1	ОИВДП	18,447,2	ОИВДП	11647,0
2	коронавирусная инфекция	12334,3	Коронавирусная инфекция	5356,0
3	пневмонии	873,1	острые вирусные пневмонии	694,3
4	ОКИ не установленной этиологии	389,5	ветряная оспа	297,7
5	ОКИ установленной этиологии	226,3	ОКИ не установленной этиологии	281,0
6	носители вирусных гепатитов	233,4	носители вирусных гепатитов	213,1
7	микроспория	159,6	ОКИ установленной этиологии	94,0
8	чесотка	86,9	туберкулез	53,6
9	туберкулез	59,5	энтеровирусная инфекция	30,9
10	хронический гепатит С	52,4	ротавирусная инфекция	22,6

## **Воздушно-капельные инфекции**

В 2021 году зарегистрировано 10355 случаев острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей. Показатель заболеваемости на 100 тыс. нас. составил 18775,08 (рост по сравнению с 2020 годом на 5,4%).

Показатель по ПМР – 18181,9 на 100 т.н. (в 2020г-15818,28 на 100 т.н.)

Ранговое положение по эпид значимости 1-ое место. Из всей суммы случаев ОИВДП на долю детей в возрасте от 0 -17 лет приходится 14,4 % (в 2020 году – 58,5%). Дети дошкольного возраста от 3-6 лет – 13,8% из всей суммы детей (2020 г – 32,0%), школьного возраста – 70,6% (в 2020 году – 55,4%).

В 2021 году не было зарегистрировано ни одного подтвержденного случая заболеваемости гриппом.

Показатель по ПМР – 0 на 100 т.н. (в 2020 году 16,11 на 100 т.н.)

Работа по профилактике была направлена на активное выявление в организованных коллективах больных ОВИДП, обслуживание вызовов от больных на дому, соблюдение

противоэпидемических мероприятий с использованием дезинфицирующих средств, марлевых повязок, бактерицидных ламп. В целях предупреждения распространения и локализации очагов гриппа и ОИВДП применялась практика приостановления учебно – воспитательного процесса в образовательных учреждениях; отмена массовых мероприятий. Проводилась работа по информированию населения о мерах личной и общественной практики заболеваний ОИВДП, в том числе гриппом.

### Скарлатина

Зарегистрировано 2 случая скарлатины (в 2020 г-12 случаев, или 14,56 на 100 т.н.)

Показатель заболеваемости составил 2,42 на 100 тыс. нас. По сравнению с 2020 годом отмечается снижение в 6,0 раз.

Показатель по ПМР – 3,66 на 100 т.н. (в 2020 году 22,13 на 100 т.н.)

### Ветряная оспа

Зарегистрировано 70 случая (в 2020 году 250 случая, или 303,32 на 100 т.н.) ветряной оспы.

Показатель заболеваемости составил 84,86 на 100 тыс. нас. По сравнению с 2020 годом отмечается снижение в 3,5 раза.

Показатель по ПМР – 136,21 (в 2020 году 136,81 на 100 т.н.)

### Менингококковая инфекция

За 2021 год зарегистрирован 1 подтвержденный случай менингококковой инфекции, ребенок проходил лечение в г. Кишинев. За период 2013-2020 годов не было зарегистрировано ни одного подтвержденного случая заболеваемости.

**Аэрозольные инфекции управляемые средствами специфической профилактики** (дифтерия, корь, краснуха, туберкулёз, коклюш).

Из всех аэрозольных инфекций, управляемых средствами иммунопрофилактики лидирующее место по количеству зарегистрированных случаев занимает туберкулёз.

В анамнезе заболеваемости за 2021 год в сравнении с 2020 годом отмечается рост заболеваемости туберкулёза органов дыхания от 45 случаев до 50 случаев. Показатель заболеваемости составляет 60,62 на 100 тыс. нас. (в 2020 году – 45 случая или 54,6 на 100 т.нас.).

Показатель по ПМР – 50,57 на 100 т.н. (в 2020 году 52,41 на 100 т.н.).

В течение 2021 года состояло на учете 181 случай туберкулеза (в 2020 году – 285 случая).

За анализируемый период снято с учета 72 человека (в 2020 году – 75 человек). Из них абациллировано – 66 человек (в 2020 году – 62 человека), выбыло за пределы района – 1 человек (в 2020 году – 4 человека), умерло – 5 человек (в 2020 году -16 человек).

На учете на 01.01.22г. состоят 181 человек, из них 139 с БК»+» и 42 с активным туберкулезом (в 2020г состоят 151 с БК «+», с активным туберкулезом 52 человека).

Распределение по группам эпид опасности следующая:

I группа эпидопасности –76 чел. (2020 -75 человек);  
II группа эпидопасности – 63 чел. (2020 -76 человек);  
III группа эпидопасности - 42 чел. (2020 -52 человек).

В основном туберкулёзом болеют мужчины и составляют 74% (в 2020 году – 71,1%).

Необходимо указать на то, что заболеваемость туберкулёзом в значительной степени объясняется низким социально экономическим уровнем жизни населения в районе. Так, из общего количества больных туберкулёзом не имеют постоянную работу 74% (в 2020 году – 40%), хронические алкоголики 16 % (в 2020 году – 13,3%), БОМЖИ 4,0% (в 2020 году – 4,4%). Из всех заболевших в антисанитарных условиях живут 74,0% (в 2020 году – 71,1%). Самый высокий процент поражённости активного туберкулёза органов дыхания в возрасте:

1. 30-39 лет – 28,0% (2020г – 24,4%) рост на 3,6%;
- лет – 38,0% (2020г – 15,5%) рост на 22,5%;
3. 50-59 лет – 20,0% (2020г – 26,6%) снижение на 6,6% ;
4. 20-29 лет – 4,0% (2020г – 17,7 %) снижение на 13,7%;
5. 60 лет и старше – 4,0% - (2020г – 14,1%) снижение на 10,1%

На учете в очагах состоят по I группе 17 контактных, все обследованы, с признаками активного туберкулёза не выявлены ни одного человека, получили полный курс профилактического лечения 11 человек. По II группе состоят 25 контактных, с признаками активного туберкулёза не выявлены ни одного человека, получили полный курс профилактического лечения 4 человека. По III группе 28 контактных, не выявлено с признаками активного туберкулеза ни одного человека, получили полный курс профилактического лечения 2 человека.

По всем выявленным случаям заболеваемости туберкулёза проведены тщательные эпид расследования с проведением комплекса притивоэпидемических мероприятий по месту жительства, учёбы и работы. Всего проведено 181 заключительных дезинфекций (в 2020 году – 177).

Высокий показатель заболеваемости бациллярными формами напрямую связан с очень низким выявлением больных туберкулезом при прохождении профосмотров и низким показателем охвата населения флюорообследованием, в связи с чем, основная масса больных выявляется в разгар клиники, что увеличивает процент запущенных форм и продолжительность контакта окружающего населения с больными.

Охват населения района флюороосмотром за 2021 год составил 50.4% (в 2020 году – 42.8%) от числа подлежащих, рост на 7,2%, из них не выявлено не одного человека флюороположительного (в 2020 году 18 человек, в т.ч. с БК+ 13 человек), декретированного контингента – 76,4% (в 2020 году – 75,0%), рост на 1,4% .

Охват новорожденных вакцинацией БЦЖ по району составляет 91% (в 2020 г. – 92,0%), что соответствует программным рубежам государственной целевой программы по иммунизации населения.

Охват ревакцинацией БЦЖ детей 6-7 лет составляет 100%.

Для оценки инфицированности населения микобактериями туберкулеза (МБТ), ежегодного риска инфицирования МБТ и выявления лиц, впервые инфицированных МБТ («вираж» туберкулиновых проб), применяют внутрикожную туберкулиновую пробу Манту с двумя туберкулиновыми единицами (ТЕ) очищенного туберкулина в стандартном разведении.

Охват детей и подростков следующая: дети 6-7 лет –473 (70,1%) (в 2020 году – 40,4%), 14-15 лет – 183 (8,2%) (в 2020 году -29,4%) .

Коклюш

За 2019 и 2020 и 2021 годы не зарегистрировано ни одного лабораторно подтвержденного случая заболевания коклюшем.

Показатель по ПМР – 0,21 на 100 т.н. (в 2020 г-0,21 на 100 тыс. нас.)

Проводится работа по обеспечению раннего выявления случаев заболевания, в том числе лабораторное обследование подлежащих лиц.

Охват вакцинацией детей первого года жизни вакциной АКДС составляет 86,5% (в 2020 году – 56,25%), рост на 30,25%, ревакцинация детей до 3<sup>х</sup> лет составляет 50,7% (в 2020 году – 65,3%), снижение на 14,6 %.

#### Дифтерия. Столбняк.

Эпидемиологическая ситуация на территории города и района благополучная. Случаев заболевания и носителей не зарегистрировано. Последний случай был зарегистрирован в районе в 2009 году. Проводится активная работа с медицинской сетью города и района в отношении диагностики, в том числе бактериологической среди ангинозных больных. Лабораторное обследование больных на дифтерию составляет 100%. Основное в профилактике дифтерии и столбняка – это иммунопрофилактика.

Так, охват детей первого года жизни вакциной АДС – составляет – 79,46% ( в 2020 году – 56,25%), рост на 23,21 %. Ревакцинация до 3<sup>х</sup> лет – 75,35% ( в 2020 году - 66,3%), рост на 9,05 %, ревакцинация в 6-7 лет – 86,1 % ( в 2020 году - 55,2%), рост на 30,9%, в 14-15 лет составляет – 100% ( в 2020 году – 23,6%), рост на 76,4. Взрослого населения – 61,5% (в 2020 году – 45,7%), рост на 15,8%.

#### Корь. Эпидемический паротит. Краснуха.

Эпидемиологическая ситуация на территории города и района за последние годы благоприятная. Снижение заболеваемости связано с более дифференцированным подходом диагностики, внедрение вакцинации детей вакциной КПК внесли положительный эффект.

Охват вакцинацией детей до 15 месяцев вакциной КПК составляет 90,8% (в 2020 году – 71,5%), рост на 19,3%.

Охват ревакцинацией в 6-7 лет составляет 99,7% (в 2020 году – 59,7%), рост на 40%, ревакцинация в 14-15 лет – 64,0% ( в 2020 году -33,1% ), рост на 30,9%.

В 2020 и 2021 годы исследования на напряженность коллективного иммунитета не проводилось.

#### Полиомиелит.

Эпидемиологическая ситуация по полиомиелиту благополучная. В 2021 году случаев полиомиелита не зарегистрированы. Случаи подозрительные на ОВП (острые вялые параличи) также не зарегистрированы.

Основная работа проводится по иммунизации детского и подросткового населения вакциной ОПВ и ИПВ.

Охват вакцинацией детей первого года жизни (3 дозы) составляет 81,9% (в 2020 году – 59,3%), рост на 22,6%, ревакцинацией ОПВ 4 – 71,1% (в 2020 году – 80,0 %), снижение на 8,9%, ревакцинацией ОПВ 5 – 75,0% (в 2020 году – 64,1%), рост 8,9%. Охват вакцинацией ИПВ 37,7%.

Выполнение плана профилактических прививок населения за 12 мес. 2020 г. / 2021 г.

Наименование вакцинации	План		Привито		% выполнения	
	2020г	2021 г.	2020г	2021 г.	2020г	2021г.
БЦЖ-1	604	300	588	14	97.3	4.6
Геп. В-0	604	300	592	1	98.0	0.3
Геп.В-1	20	20	6	8	30.0	40.0
Геп.В-2	20	20	10	5	50.0	25.0

Геп.В-3	20	21	14	21	70.0	100
Пр. ротавирусн.инф.1	0	0	0	0	0	0
Пр. ротавирусн.инф.2	0	0	0	0	0	0
ОПВ-1	800	604	506	480	63.2	79.4
ОПВ-2	800	604	479	474	59.8	78.4
ОПВ-3	800	604	441	532	55.1	88.0
ИПВ	0	604	0	212	0	35.0
АКДС-1	1	0	1	0	100	0
АКДС-2	1	1	1	1	100	100
АКДС-3	1	0	1	0	100	0
АКДС-Хиб-Геп-1	800	604	497	520	62.1	86.0
АКДС-Хиб-Геп-2	800	604	440	458	55.0	75.0
АКДС-ХИБ-Геп-3	800	604	413	509	61.6	84,2
АДС-1	40	35	26	26	65.0	74,2
АДС-2	40	35	12	27	30.0	77,1
КПК-1	730	680	522	618	71.5	90,8
ОПВ-4	750	690	600	491	80.0	71,1
ИВП	750	690	488	279	65.0	40,4
АКДС-4	750	690	490	350	65.3	50,7
АДС-3	84	153	84	153	100	100
ОПВ-5	900	900	577	675	64.1	75,0
АДС-5	900	900	497	775	55.2	86,1
КПК-2	900	900	538	898	59.7	99,7
БЦЖ-2	335	311	77	311	22.9	100
АДС-м в 15 лет	610	741	144	741	23.6	100
КПК-3	610	700	202	448	33.1	64,0
АДС-м взр.	3250	2150	1488	1324	45.7	61,5
Геп.В-1 гр.риска	12	7	5	7	41.6	100
Геп.В-2 гр.риска	12	5	6	5	50.0	100
Геп.В-3 гр.риска	12	0	6	0	50.0	0
Грипп	3092	3632	3092	3632	100	100

## Группа кишечных инфекций

### Сальмонеллёз.

Эпидемиологическая ситуация по сальмонеллёзу неустойчиво благополучная. Зарегистрировано 21 случаев или 25,46 на 100 тыс. нас. в том числе из них 17 у сельских жителей (в 2020 году 8 случаев, или 9,71 на 100т.н.). Дети от 0-17 лет – 66,6% (в 2020г-37,5%) от всех заболевших.

Взрослые составляют 33,3% (в 2020г-62,5%) от всех заболевших. В этиологической структуре сальмонелл преобладает *Salmonella enteritidis* – 71,4,0% (в 2020г-75,0%), *Salmonella typhimurium* –19,0% (в 2020г-25,0%).

Вспышечной заболеваемости не зарегистрировано. Имеются 21 очаг с 1-им случаем.

С подозрением на сальмонеллёз поступило 22 экстренных извещений. Госпитализированы 19 человек и составляют 90,4% (в 2020г- 6 человек и составляют 75%), обследованы 10 контактных лиц, выявленных лиц нет.

Удельный вес очагов, в которых проведены противоэпидемические мероприятия, составляют 100%.

Показатель по ПМР – 32,28 на 100 т.н. (в 2020г- 22,77 на 100 тыс. нас).

Уровень заболеваемости населения регистрировался ниже средне республиканских показателей, тем не менее, эпидемиологический процесс поддерживался спорадическими случаями заболевания.

#### Бактериальная дизентерия.

Не зарегистрировано не одного случая бактериальной дизентерии.

Показатель по ПМР – 1,72 на 100 тыс.нас. (в 2020 году 6,23 на 100 т.н.).

Эпидемиологическая ситуация по группе острых кишечных инфекций за анализируемый период характеризовалась как неустойчиво благополучной. Всего зарегистрировано 589 случаев ОКИ и ПТИ – суммарно (в 2020 году 839 случаев, или 1018,1 на 100 т.н.), снижение на 250 случаев.

Уровень заболеваемости составляет 714,05 на 100 тыс. нас..

ОКИ установленной этиологии 190 случаев, или 230,34 на 100 тыс. нас. (в 2020 году – 95,85 на 100 тыс. нас.). В структуре выявленных возбудителей ОКИ преобладают случаи вызванные *Klebsiella pneumoniae* – 49 случая, или 25,8 % (в 2020 году – 26,33%), *Enterobacter* – 8 случаев, или 4,2% (в 2020г-12,2%), *Proteus mirabilis* – 17 случаев, или 8,9% (в 2020г - 23,3%), *Staphylococcus aureus* – 9 случаев, или 4,7% (в 2020г-9,2%), *Candida* -18 или 9,5%, *Enterococcus* 29 случаев, или 15,3%.

Показатель по ПМР – 135,35 на 100 тыс.нас (в 2020 году 255,17 на 100т.н.).

ОКИ неустановленной этиологии 327 случаев, или 396,43 на 100 тыс. нас. (в 2020 году – 286,34 на 100 тыс. нас.).

Показатель по ПМР – 251,34 на 100 тыс. нас(в 2020 году 224,29 на 100 т.н.).

Наибольшую часть заболевших составляют дети от 0-17 лет и составляют 65,1 от всех заболевших. Наиболее поражаемые дети от 0-2 лет и составляют 27,2% от всех заболевших и 41,7% от заболевших детей.

С подозрением на кишечную инфекцию поступило 589 экстренных извещений, госпитализированы 248 больных, или 42.1%. Обследованы 44 контактных лиц, носители возбудителя патогенных энтеробактерий не выявлены. Удельный вес очагов, в которых проведены противоэпидемические мероприятия составляют 100%.

Из очагов кишечной инфекции отобраны 2 пробы пищевых продуктов, положительных – нет, 435 смывов с объектов окружающей среды на бактерии группы кишечной палочки, в 13 выделена кишечная палочка, или 2,9%, 148 проб дезинфекционных средств, 74 из них положительные, или 50,0%.

Основными факторами передачи возбудителя инфекции послужили: молочные продукты, мясные, рыбные продукты, фрукты, овощи, кулинарные изделия, салат.

Основными условиями способствовавшими заражению стали: нарушения санитарных правил при хранении пищевых продуктов и не соблюдении правил личной гигиены.

Последовательных случаев заболевания ОКЗ в организованных коллективах не зарегистрировано.

#### Эшерихиозы

В 2021 году не зарегистрировано ни одного случая заболевания (в 2020 году – 8 случаев, или 9,71 на 100 тыс.нас).

Показатель по ПМР-9,47 на 100 т. Нас (в 2020 году -36,98 на 100 т.н.).

Ротавирусная инфекция – 2 случая, или 2,42 на 100 тыс.нас. (в 2020 г 19 случаев, или 23,05 на 100 тыс.нас.)

Показатель по ПМР-3,66 на 100 т. нас. (в 2020 году 21,27 на 100 т.н.)

Энтеровирусная инфекция

За период 2021 года отмечается рост заболеваемости в 1,5 раз. Уровень заболеваемости составляет – 47,28 на 100 тыс. нас. ( в 2020 году – 31,55 на 100 тыс.нас.).

Заболевшие составляют дети 0 – 17 лет – 100%. Наиболее поражаемые дети 0 – 2 лет составляет 61,5% от всех заболевших детей.

Показатель по ПМР – 18,94 на 100 тыс.нас. (в 2020 году 21,7 на 100 т.н.)

#### Исследование на холеру

В период эпидемиологического сезона с мая по октябрь проводилась работа по надзору за водными объектами, а именно мониторинг циркуляции холерных вибрионов. С этой целью еженедельно отбирались пробы воды из поверхностного водоема, сточные воды.

Имеются следующие результаты: из отобранных проб воды 19 в 2 пробах выделяется НАГ вибрион, что составляет 10,5% (в 2020 году – 17,6%). Таким образом, наличие нестандартных показателей говорит о загрязненности воды поверхностных водоёмов, на индикаторные микроорганизмы отобрано 19 проб, из них 15 положительных, что составляет 78,9%.

#### Острый гепатит А

Эпидемиологическая ситуация по вирусному гепатиту «А» благополучная. В 2021 году случаев заболевания не зарегистрированы. Случаев подозрительных на заболевание по первичным экстренным извещениям также не зарегистрированы.

Показатель по ПМР – 0 (в 2020г 0 случ).

Острый вирусный гепатит «В» в 2021 году не зарегистрировано ни одного случая среди взрослого и детского населения.

Показатель заболеваемости по ПМР – 3 сл., что составляет 0,65 на 100 т.н. (в 2020г - 0 на 100 тыс.нас.

Эпидемиологическая ситуация по вирусному гепатиту «С» благополучная. В 2021 году случаев заболевания не зарегистрированы. Случаев подозрительных на заболевание по первичным экстренным извещениям также не зарегистрированы.

Показатель заболеваемости по ПМР – 2 сл., что составляет 0,43 на 100 т.н. (в 2020 г 0,65 на 100 т.н.).

Одна из причин низкого уровня выявляемости случаев заболевания ОВГС является причина, что острый период заболевания протекает без клинических проявлений и даёт о себе знать в хроническом периоде.

#### Хронические вирусные гепатиты ( В, С )

В районе зарегистрировано 47 случаев вирусных гепатитов. Из них 3 случая хронического гепатита В, или 3,64 на 100 тыс.нас. и 44 случая хронического гепатита С, или 53,34 на 100 тыс.нас.

Показатель заболеваемости по ПМР ХВГВ – 5,81 на 100 т.н. ( в 2020 г.- 6,23 на 100 тыс.нас.), ХВГС – 60,90 на 100 тыс.нас.(в 2020г 55,85 на 100 т.н.).

Кумулятивное число носителей возбудителей вирусных гепатитов составляет – 196 случая, или 237,61 на 100 тыс.нас. ( в 2020 году – 179 случая, или 217,18 на 100 тыс.нас. ), рост в 1,09 раза.

Показатель заболеваемости по ПМР – 82,20 на 100 тыс.нас.( в 2020 году 67,66 на 100 т.н.)

Противоэпидемические мероприятия по вирусным гепатитам проводились в соответствии с НД.

#### ВИЧ/СПИД –инфекция

В 2021 году эпидемиологическая ситуация по ВИЧ/СПИД инфекции сохранилась неблагополучной. На ВИЧ (в ИФА) было обследовано 2586 человек (за 2020 год – 2860 человек), снижение на 274 обследованных человек. При этом выявлено 45 ВИЧ-положительных результата.

Инфицированность среди обследованных категорий составляет – 1,7% (в 2020 году – 0,9%).

Кумулятивное число выявленных ВИЧ-инфекцией инфицированных составило 759 человек.

Только в течение 2021 года по району зарегистрировано 45 случаев, или 54,55 на 100 тыс.нас., отмечается рост в 1,6 раза. По уровню заболеваемости ВИЧ/СПИД - инфекции в 2021 году район занимает 1 место в Республике.

Основное количество ВИЧ – инфицированных составила возрастная группа 30 – 39 лет – 44,4% (в 2020 году – 33,3%), 20 – 29 лет – 13,4% (в 2020 году – 9,1%), 40-49 лет 22,2% (в 2020 году – 45,5%). Основной путь передачи инфекции половой (гетеросексуальный), на долю которого приходится 53,3% (в 2020-36,4%).

К сожалению, происходит рост числа инфицированных половым путём беременных женщин, что создает угрозу заражения новорожденных «мать – дитя». Поэтому первостепенное внимание

уделяется своевременному выявлению таких женщин. За 2021 год выявлена ВИЧ инфекция у 3 беременных женщин. Так, в период с 1994 года в районе родилось 109 от ВИЧ – позитивных матерей, из них у 6 детей подтвержден диагноз ВИЧ – инфекция (5,5%).

Вызывает тревогу регистрация случаев СПИДа. Так за 2021 год зарегистрировано 11 случаев, или 17,9 на 100т.нас. (в 2020г-1 случай, что составляет 2,4 на 100 тыс.нас).

#### Бешенство

За антирабической помощью обратилось 176 человек (в 2020 году – 228 человек), из них пострадавших от животных:

Категория А – 0 (в 2020 году – 15);

Категория В – 0 (в 2020 году – 14);

Категория С – 77 (в 2020 году – 63);

Категория Д – 99 (в 2020 году – 136).

Охват антирабическим лечением составил 97,7% (в 2020 году – 97,4%). Эпидемическая ситуация неустойчивая, т.к. имеется угроза возникновения случаев бешенства среди людей. Неустойчивая ситуация определяется следующими обстоятельствами:

-наличие потенциальных источников инфекции на территории, прилегающих к району (лис, собак), так в течение 2021 года зарегистрировано 1 случай бешенства среди животных (в 2020 году – 4 случая).

#### **Паразитарные заболевания**

В 2021 году в районе зарегистрировано 262 случая паразитарных заболеваний, что составляет 317,6 на 100 тыс.нас. (в 2020 году – случаев, или на 100 тыс.нас.), снижение в 1,07 раза.

Анализируя заболеваемость гельминтозами населения района следует отметить, что самым распространенным гельминтозом является энтеробиоз 262 случая или 317,6 на 100 тыс.нас. Дети от 0 – 17 лет составляют 100% (в 2020г- %).

Уровень заболеваемости на протяжении более 5 лет остается довольно высоким. Всего в течение года было обследовано 24 МДОУ (2603 детей). Пораженность составляет 1,99% (в 2020 году – 1,6%), обследовано 23 МОУ (2916 детей). Пораженность составляет 5,38% (в 2020 году – 3,12%). Охват лечением среди детей и всех инвазированных лиц составил – 100%.

Капрологически на наличие яиц гельминтов обследовано – 3480 человек, выявлено – 73 чел. – 2,09% (в 2020 году – 2998 чел. – 0,8 %), специальным методом обследовано – 4078 человек, выявлено – 189 человек, что составляет 4,6% (в 2020г-4164 человек, что составляет 4,3%).

Работа по профилактике энтеробиоза была направлена на выполнение следующих мероприятий:

Составлены графики обследования детских коллективов на энтеробиоз;

Установлено диспансерное наблюдение за инвазированными лицами;

Осуществляется контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологического режима в детских коллективах.

Исходя из сложившейся гельминтологической ситуации в районе необходимо активизировать мероприятия, направленные на снижение энтеробиоза в детских организованных коллективах, контроль над оздоровлением населения в очагах гельминтозов, выявление в микроочагах инвазированных с проведением необходимых лечебно – профилактических и санитарно – гигиенических мероприятий.

За 2021 год выявлено у 36 лиц педикулез в 24 очагах. Все лица прошли обработку педикулоцидными препаратами. Все 24 очага пролечены и сняты с учета.

### **Организационно – методическая работа:**

Основные мероприятия, проведенные в 2021 году специалистами эпидемиологического отдела: проводились оперативные анализы инфекционной заболеваемости, эпидемиологическое расследование случаев инфекционных заболеваний с организацией необходимых противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарно – эпидемиологические обследования эпидзначимых объектов на предмет выполнения требований НД по профилактике инфекционных заболеваний, информирование вышестоящих инстанций об эпидемиологической ситуации, выявленных недостатков, проблемных вопросов, подлежащих решению в целях обеспечения эпидблагополучия населению, направлялись еженедельные, ежемесячные информации в ГУ РЦГиЭ и Госадминистрацию об инфекционной заболеваемости ОИВДП, гриппом, ОКИ и холерой и коронавирусной инфекцией.

В эпидемический сезон ОИВДП и заболеваемостью коронавирусной инфекцией организован ежедневный мониторинг заболеваемости с последующей оценкой эпидемиологической ситуации.

Организована и проведена в районе неделя иммунизации с последующей подготовкой информации для ГУ РЦГиЭ о выполнении мероприятий в период недели иммунизации.

Подготовлены для ГА и РУНО в период недели иммунизации информация об эпид ситуации по заболеваемости острыми респираторными заболеваниями за 2021 год и по сравнению с 2020 годом о состоянии иммунизации населения.

Подготовлены информации для ГА и Райсовет Народных Депутатов по ВИЧ-СПИД-инфекции, туберкулезу и эпидемиологической ситуации в районе за 2020-21 годы.

Организован и проведен рейд по проверке готовности медицинской службы к сезону повышенного риска заболевания холерой.

Организован и проведен еженедельный мониторинг за эпидситуацией по ОКИ, ПТИ, холерой и состоянием воды поверхностных водоемов в районе.

Организован и проведен одномоментный осмотр на пораженность педикулёзом детей и учащихся образовательных учреждений осенью и весной.

Всего за год было взято 435 смывов по контролю за качеством проведения текущей дезинфекции (в 2020 году – 175 смывов). В ЛПУ района смывов 385 ( в 2020 году – 80 смывов). Удельный вес положительных проб составил 2,9% (в 2020 году – 2,5%), в МДОУ и МОУ – 0 смывов, положительных 0 – (в 2020 году – 94 смыва, из них положительных 14,7%). При лабораторном контроле за качеством стерилизации отобрано 25 проб, все соответствуют (в 2020г-75 проб, 1 проба не соответствует -1,3%). Из 60 отобранных проб воздуха не соответствуют 18 – 30% (в 2020г 105 проб, из них 42 положительных (40%), Поставлены 20 тестов на качество работы дезкамер, 20 тестов на качество работы автоклавов, все соответствуют НД (в 2020г- 0 тестов на качество работы автоклавов, 0 тестов на качество работы дезкамер.

### **Выводы:**

При оценке эпидемиологической ситуации в районе по инфекциям по 4<sup>х</sup> бальной системе:

А) Благополучная по инфекциям

№ п\п	2021 год	2020 год
	Бруцеллез	Бруцеллез
	Брюшной тиф	Брюшной тиф
	Паратифы А, В,С	Паратифы А,В,С
	Кампилобактериоз	Кампилобактериоз
	Ботулизм	Ботулизм
	Амебиаз	Амебиаз
7	Криптоспориديоз	Криптоспоридоз
8	Чума	Чума
9	Псевдотуберкулез	Псевдотуберкулез
10	Листерииоз	Листерииоз
11	Легионеллез	Столбняк
12	Орнитоз	Легионеллез
13	Лихорадка Ку	Орнитоз
14	Желтая лихорадка	Лихорадка Ку
15	Крымско-Конго гем. лихорадка	Желтая лихорадка
16	Оспа	Крымско-Конго гем. лихорадка
17	Парвовирусная инфекция	Оспа
18	Сибирская язва	Парвовирусная инфекция
19	Лептоспироз	Сибирская язва
20	столбняк	Лептоспироз

Б) Неустойчиво благополучная по инфекциям

№ п\п	2021 год	2020 год
	Сальмонеллез	Дизентерия
	Коклюш	Сальмонеллез
	Дизентерия	ОКИ
	ОКИ	Микроспория
	Энтеровирусная инфекция	Хронические вирусные гепатиты
	Хронические вирусные гепатиты	Педикулез
	Впервые выявленные носители вирусных гепатитов	Энтеровирусная инфекция
	Грипп	Грипп
9.	ОИВДП	ОИВДП
10	Корь	Корь
11	Микроспория	Краснуха
12	Менингококковая инфекция	Коклюш

В) Неблагополучная по инфекциям

№ п\п	2021 год	2020год
	туберкулез	туберкулез
	ВИЧ/СПИД	ВИЧ/СПИД
	коронавирусная инфекция	коронавирусная инфекция

Г) Чрезвычайная-0

Благополучная по 20 инфекциям.

Неустойчиво благополучная по 12 инфекциям.

Неблагополучная по 3<sup>ом</sup> инфекциям  
Чрезвычайная – 0.

### Задачи на 2022 год:

1. Работать над проблемой кадрового обеспечения в соответствии со штатным расписанием.
2. С целью повышения профессиональной подготовки кадров необходимо обеспечить обучение на курсах специализации и усовершенствования.
3. Для обеспечения производственной деятельности и совершенствования материально-технической базы необходимо приобрести в бактериологической и санитарно-гигиенической лабораториях термостат, сухожаровой шкаф, весы, аппарат для отбора проб воздуха, весы, рефрактометр, сушильный шкаф, фотоколориметр.
4. Добиваться улучшения санитарно-технического состояния поднадзорных объектов, добиваться своевременного проведения и качественного исполнения показателей по результатам проведения углублённого медицинского осмотра в МДОУ и СОШ района.
5. Подготовить и направить в государственные органы информации о выполнении санитарного законодательства на важных в эпидемиологическом отношении объектах, в целях улучшения санитарно-технического состояния и повышения их уровня противоэпидемической безопасности.
6. Продолжить работу по совершенствованию системы эпидемиологического надзора по инфекциям.
7. Проводить качественное и современное обследование очагов инфекционных заболеваний, случаев обращения за антирабической помощью, осложнений после вакцинации и контроль выполнения противоэпидемических мероприятий.
8. Обеспечить контроль выполнения к требованиям директивных документов по профилактике инфекционных заболеваний на эпидемиологически значимых объектах.
9. Оказывать консультативную и практическую помощь специалистам ЛПУ, а также населению по вопросам эпидемиологии в ходе проверок объектов и при обращении граждан.
10. Работа над улучшением показателей охвата иммунизации населения района.

Главный врач  
Саракуца

Н.В.

Саракуца, Гициу, Макалич 24965  
Цюшка 22909