Кореличский районный исполнительный комитет

Мирский сельский исполнительный комитет

Государственное учреждение

"Кореличский районный центр гигиены и эпидемиологии"

Учреждение здравоохранения

"Кореличская центральная районная больница"

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ**

**«Мир – здоровый поселок»**



**2021 год**

**ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ**

**городского поселка Мир**

**1. ВВЕДЕНИЕ**

Для населения г.п.Мир Кореличского района, как и для других регионов Республики Беларусь, характерна избыточность неинфекционной, особенно хронической, заболеваемости, которая является на сегодняшний день основной причиной смертности населения, а также экономических потерь от возникающей нетрудоспособности и затрат на медицинские мероприятия.

Это обусловливает необходимость проведения постоянных и максимально эффективных мероприятий по созданию и поддержанию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности людей, а также снижению распространенности поведенческих и биологических рисков здоровью среди населения г.п.Мир.

Стабильность среды обитания по параметрам, выполнение которых гарантирует сохранение и улучшение здоровья населения, обеспечивается мероприятиями первичной профилактики.

Первичная профилактика – это совокупность политических, социальных, экономических, медицинских, информационных и воспитательных межсекторальных действий общества, направленных на устранение причин и условий, вызывающих распространение болезней среди населения.

Усиление профилактической деятельности, заложенной в т.ч. в механизмах реализации Государственной программы Республики Беларусь «Здоровье населения и демографическая безопасность» от 19 января 2021 года на период 2021 – 2025 годы.

Приоритетными направлениями в области охраны здоровья и демографической безопасности на 2012 – 2025 годы являются:

разработка мер по укреплению репродуктивного здоровья, формированию культуры здорового образа жизни и здоровье сбережения;

совершенствование системы поддержки семей с детьми, улучшение условий их жизнедеятельности, укрепление института семьи;

развитие амбулаторно-поликлинической службы;

переход от постатейного финансирования организаций здравоохраненияк системе финансирования на основе достигнутых результатов;

внедрение национальной системы медицинской аккредитации организаций здравоохранения;

развитие здравоохранения регионов, в том числе межрегиональных и межрайонных центров.

В «Профиле здоровья г.п.Мир» находят отражение все аспекты жизни населенного пункта, способствующие или препятствующие здоровью жителей и их благополучию, а также данные социологических опросов населения.

Профилактический проект основывается на единых стандартах в подходах к здоровью как «социальной модели» с учетом особенностей и возможностей административной территории.

Профилактический проект «Мир – здоровый поселок» реализуется с 29 июля 2019 года.

В конечном итоге проект призван привести к улучшению физического, психологического, социального и экологического благополучия людей, живущих в г.п.Мир.

**2.СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИТЕЛЕЙ г.п.МИР**

**Медико-демографическая ситуация**

В г.п. Мир на 01.12.2021 года (12 месяцев) численность городского населения составила 2256 человек.

В возрасте моложе трудоспособного (0-17), на конец 2021 года находилось 480 человека (21 %) , в возрасте от 18 и старше – 1776 человек (79 %). В трудоспособном возрасте (18-62 – мужчины, 56,6 - женщины) – 1254 человек (55.5 %).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2020** |
| 0 -17 | 480 | 482 |
| 18 и старше | 1776 | 1812 |
| Трудоспособные | 1254 | 1273 |

В г.п. Мир всего проживает 1218- женщин и 1038 - мужчин. Удельный вес женщин составляет 54%, мужчин – 45%.

В возрасте до 50 лет в общей численности населения преобладают женщины, старше 50 до 80 лет преобладают женщины. В возрасте 80 лет женщин больше, что связано с большей продолжительностью жизни у женщин.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | | 2020 | |
|  | Всего | Удельный вес | Всего | Удельный вес |
| женщины | 1218 | 53,9% | 1207 | 54%, |
| мужчины | 1038 | 46.01% | 1087 | 45% |

Рождаемость в 2021 году - за 12 месяцев родилось 16 детей, в 2020г. – 16 детей.

**Инвалидность населения**

Показатели первичной инвалидности в г. п. Мир за 12 мес 2021 год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2021** | **2020** |
| первичная общая инвалидность | 10 | 11 человек |
| первичная инвалидность трудоспособного возраста | 8 | 4 человека |
| первичная инвалидность среди детей | 0 | 0 |

Всего общая инвалидность составила 10 человек: из них 8 человек трудоспособного возраста: 3 человека получили 2 группу, 5 человек 3 группу. 2 человека старше трудоспособного возраста получили 1 группу и 2 группу инвалидности.

**Диспансеризация:**

* Онкологические заболевания – 64 человек состоят на Д-учете. 5 и более лет состоит 53 человека. Умерло от онкологии в 2021 г. - 2 человека. Выявлено в 2021г. 4 человека.
* Сахарный диабет – наблюдается 107 (106 взрослых, 1 ребенок).
* На Д учете состоит 435 человек взрослого населения (2020 г – 325 ), 51 человек детского населения (2020 - 50).
* Заболеваемость

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2021** | **2020** |
| Осмотр по заболеванию | 4269 | 4208 |
| Проф. осмотры | 272 | 218 |
| Осмотры на дому | 1161 | 1617 |
| Всего принято | 5702 | 5825 |

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость**

Ситуация по инфекционной заболеваемости на территории городского поселка Мир характеризуется как относительно стабильная.

В структуре инфекционной заболеваемости основной удельный вес приходится на острые респираторные инфекции – 99,8 %. Заболеваемость острыми респираторными инфекциями за 2021г составила 54813,9 на 100 тыс. населения. Эта группа заболеваний является наиболее эпидемически и социально значимой ввиду массовости заболеваний и, как следствие, значительных материальных затрат на лечение.

Заболеваемость ветряной оспой за 2021 г составила- 88,6 на 100т.н.

На территории городского поселка Мир ситуация по ряду инфекционных и паразитарных заболеваний благополучная: не регистрировались случаи заболевания особо опасными инфекциями, дизентерией, туберкулезом,псевдотуберкулёзом, брюшным тифом, столбняком, острыми и хроническими вирусными гепатитами, краснухой, корью, дифтерией, эпидемическим паротитом, риккетсиозами и другими зооантропонозами, трихинеллёзом, инфекциями, передающимися половым путем, ВИЧ-инфекцией и др.

Случаев бешенства среди населения, а также среди животных в 2021гг на территории поселка не зарегистрировано. За антирабической помощью в организации здравоохранения по поводу негативного контакта с животным за 2020год обратилось 7 жителей городского поселка.

Случаи кишечных инфекций не регистрировались. Энтеробиоза и педикулеза за данный период в поселке не выявлено.

Не регистрировалась групповая и вспышечная заболеваемость острыми кишечными инфекциями и сальмонеллёзами, связанная с продукцией продовольственной торговли, общественного питания, пищеблоками детских, подростковых учреждений.

Не регистрировались инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, случаи заражения инфекционными заболеваниями контактно-бытовым путем в организованных детских коллективах.

**3. СОСТОЯНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЖИТЕЛЕЙ АГРОГОРОДКА**

В 2021 году предприятия, учреждения и организации, находящиеся на территории г.п.Мир осуществляли мероприятия по благоустройству населенного пункта. За летний период РУП ЖКХпровел озеленение поселка, высажено в г.п.Мир 2424 штук саженцев цветов.

**Водоснабжение и планово-регулярная санитарная очистка.**

Централизованным водоснабжением в г.п. Мир обеспечено 99,0% населения (670жилых дома) поселка. Источником водоснабжения поселка Мир является водозабор г.п.Мир Кореличского РУПЖКХ Водопроводные сети централизованного водоснабжения в г.п. Мир протяженностью 15,8 км находятся на балансе и обслуживании Кореличского районного унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (далее по тексту – Кореличского РУПЖКХ). Подача питьевой воды обеспечена как населению поселка Мир, так и социальным, торговым объектам, в административные здания.

Качество воды по микробиологическим показателям в 2021 году соответствовала СанПиН 10-124 РБ 99 и не превышает рекомендаций Всемирной организации здравоохранения.

В 2021году регистрировались пробы воды с превышением железа. Содержание железа колебалось от 0,12÷ 1,67 мг/дм³.

По данным Кореличского РУПЖКХ износ существующей водопроводной сети хозяйственно-питьевого водоснабжения составляет 70,0 %.

1,0 % населения поселка обеспечено децентрализованным водоснабжением (частные шахтные и мелкотрубчатые колодцы).

Очистные сооружения г.п. Мир представляют комплекс сооружений в виде полей фильтрации, 1988 года постройки, проектная производительность составляет 1720 м³/сут., фактическая – 300 м³/сут.

150 жилых домов городского поселка оборудованы местной системой канализации (выгребами).

Сети централизованной хозяйственно-бытовой канализации в г.п. Мир находятся на балансе и обслуживании Кореличского РУПЖКХ. Протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации в г.п. Мир составляет 8,1 км. По данным Кореличского РУПЖКХ износ существующей канализационной сети составляет 50,8 %.

В 2021 году на централизованной сети хозяйственно-бытовой канализации проведены работы по текущему ремонту напорного коллектора 300м.

В части жилых домов приусадебного типа децентрализованная система канализации – канализационные септики.

В городском поселке г.п. Мир организована планово-регулярная санитарная очистка. В многоквартирной жилой застройке оборудовано 8 контейнерных площадок, которые находятся на балансе и обслуживании Кореличского РУПЖКХ. Для хранения твердых отходов на контейнерных площадках установлены 22 емкости. Для сбора вторсырья оборудована одна площадка.

В жилой застройке приусадебного типа организован подворовой сбор мусора специализированным транспортом Кореличского РУПЖКХ в соответствии с установленным графиком. В настоящее время договора на вывоз мусора заключены в 100 % от общего количества частных жилых домов.

Санитарная очистка и уборка территории г.п. Мир проводится рабочими по комплексной уборке РУПЖКХ Мирского участка.

**Питание и здоровье.**

Повседневные продукты питания жители поселка приобретают на предприятиях торговли пищевыми продуктами:

ООО «Мирум Град» магазин «Продукты» г.п.Мир

ЧТУП «СебаТорг» магазин «Березка» г.п.Мир

ЧТУП «Мириана» магазин «Продукты» г.п.Мир

АЗС №27 РДУП «Белоруснефть - Минскоблнефтепродукт» магазин- кафе г.п.Мир, ул.Красноармейская 46

ООО «Евроторг» магазин «Евроопт» г.п.Мир, ул.Красноармейская

Кореличский филиал Гродненского ОблПО магазин «Мирский» г.п.Мир

ЧТУП «Гранд Гудвин» магазин «Продукты» г.п.Мир

Ассортимент продукции, реализуемый торговыми объектами, включает все группы пищевой продукции: мясные полуфабрикаты (замороженные и охлажденные), молочную продукцию, замороженную рыбную продукцию, овощи и фрукты свежие и в консервированном виде, хлебобулочные, кондитерские изделия, крупяные и макаронные изделия, диетические продукты.

На территории г.п.Мир также действуют:

ЧТУП «Летучий гусар» ресторан «Княжеский двор» г.п. Мир ул.Красноармейская 2

ООО «Мирум Град» кафе «Мирум» г.п.Мир

ЧТУП «Пузата-Хата» кафе «Дорога Замков» г.п.Мир ул.Красноармейская,9

ЧТУП «Пузата-Хата- Мир» кафе «Лихтарик 1876» г.п.Мир, пл.17 Сентября 13

ООО «Вара» ресторан «Мирский посад»

Кореличский филиал Гродненского ОблПО кафе «Рагнеда» г.п.Мир пл.17 Сентября

**Воспитание и обучение детей.**

В городском поселке Мир функционируют три учреждения образования: УО «Мирский ГХПТК», ГУО " Средняя школа г.п. Мир", ГУО "Ясли-сад г.п. Мир".

Здание УО «Мирский ГХПТК» типовое, трехэтажное, состоит из учебного корпуса, учебных мастерских, общежития.

по проекту рассчитано на 720 человек. На момент обследования в колледже занимается всего **243** учащихся, (дневное обучение - **175** уч-ся, заочное обучение - **68** уч-ся). Обучение проводится по следующим специальностям:

- художник росписи по дереву; штукатур; резчик по дереву и бересте;

- изготовитель художественных изделий из керамики; реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий; облицовщик- плиточник;

- изготовитель художественных изделий из керамики; роспись по дереву; облицовщик-плиточник;

- изготовитель художественных изделий из керамики; исполнитель художественно-оформительских работ; столяр;

- реставратор декоративно-художественных покрасок; художник росписи по дереву; штукатур;

- техник- технолог;

- техник- строитель.

Наполняемость учебных групп составляет: 24-30 учащихся - уровень ПТО; 19-20 учащихся - среднее специальное образование. Обучение учащихся проводится в одну смену по 5-ти дневной рабочей неделе.

В колледже функционируют 11 учебно-производственных мастерских. В учебно-производственных мастерских созданы условия для хранения спецодежды, имеются вешалки. Для соблюдения правил личной гигиены установлены умывальники с подводкой к системам водоснабжения и водоотведения. Производственное обучение и производственная практика учащихся 1,2 курса осуществляется на базе учебных мастерских колледжа. Производственная практика 3 курса проводится на объектах базовых предприятий по договорам. Учащиеся обеспечены средствами индивидуальной защиты и спецодеждой.

Общежитие для круглосуточного проживания учащихся расположено в отдельно стоящем 3-х этажном здании. Связано переходом с учебным корпусом и мастерскими. В общежитии проживает **153** учащихся. Оборудованы жилые комнаты, библиотека, учебные комната самоподготовки, выделены душевые и санузлы.

Для занятий физической культурой имеется спортивный зал, тренажерный зал, стадион. Спортивный зал расположен на 2-м этаже учебного корпуса. При спортивном зале имеется, санузел для юношей и девушек, тренажерный зал. Две раздевалки (для юношей и для девушек) расположены на первом этаже.

Для организации горячего питания учащихся имеется пищеблок и обеденный зал, рассчитанный на 120 посадочных мест. Для соблюдения правил личной гигиены у входа в обеденный зал установлено 4 умывальника, обеспечены дозаторами с жидким мылом, электрополотенцами.

Пищеблок оборудован необходимым набором технологического и холодильного оборудования. Для учащихся организовано одноразовое питание, для учащихся сирот и из малообеспеченных семей – трехразовое питание. Охват горячим питанием в учреждении составляет 100%. Для организации питьевого режима учащихся используется питьевая бутилированная вода.

Медицинское обслуживание учащихся осуществляется УЗ «Мирская поликлиника». УО «Мирский ГХПТК» имеет специально оборудованный медицинский кабинет, который состоит из комнаты приема больных, процедурной. В штате имеется 1 медработник (медсестра).

В течение 2021 года учреждении были проведены замеры уровней искусственной освещенности, проводился отбор кулинарных изделий на микробиологические показатели, определение химического состава и энергетической ценности - все пробы соответствовали санитарно-гигиеническим требованиям.

При изучении санитарно-технического благоустройства учреждения установлено:

- горячее водоснабжение имеется только в отопительный сезон;

- требуют ремонта санитарные узлы на 1 и 3 этажах общежития;

- требуют ремонта производственные цеха пищеблока.

Здание ГУО "Средняя школа г.п. Мир" построено по типовому проекту, двухэтажное, количество учащихся по проекту – 670 человек, обучается 222 человек, из них в 1-4х классах обучается **93**, в 5-11 классах - **140**, наполняемость классов от 8 до 19 человек. Для организации учебных занятий имеется 22 учебных кабинета. Образовательный процесс организован в одну смену.

В школе функционирует **2** группы продленного дня с организацией дневного сна.

Для занятий физической культурой и спортом оборудован спортивный зал на первом этаже здания. При спортивном зале функционируют раздевалки раздельные для мальчиков и девочек. При благоприятных погодных условиях занятия по физкультуре проводятся на стадионе. В школе организованы разные формы физического воспитания учащихся: уроки физической культуры, подвижные перемены в режиме учебного дня; внеклассные спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия (спортивные конкурсы, игры, спортивные секции).

Для организации горячего питания учащихся имеется пищеблок и обеденный зал, рассчитанный на 120 посадочных мест. Для соблюдения правил личной гигиены у входа в обеденный зал установлены умывальные раковины для мытья рук.

Пищеблок оборудован необходимым набором технологического и холодильного оборудования.

Для учащихся организовано одноразовое питание, для учащихся группы продленного дня - трехразовое. Охват горячим питанием в учреждении составляет 100%.

Для организации питьевого режима учащихся используется питьевая бутилированная вода. Медицинское обслуживание учащихся ГУО «Средней школа г.п. Мир» осуществляется УЗ "Мирская горпоселковая поликлиника".

В течение 2021 года учреждении были проведены замеры уровней искусственной освещенности, проводился отбор кулинарных изделий на микробиологические показатели, определение химического состава и энергетической ценности - все пробы соответствовали санитарно-гигиеническим требованиям.

При изучении санитарно-технического благоустройства учреждения установлено:

- не обеспечены горячей водой санитарные узлы для учащихся.

Здание дошкольного учреждения ГУО "Ясли-сад г.п. Мир" имеет бассейн, построено по типовому проекту в 2016 году, трехэтажное, проектная мощность - 130 мест, зачислено **102** человек, сформировано **7**  групп, в том числе: 1-я младшая- 2 группы, в том числе одна санаторная; 2-я младшая - 1 группа; средняя – 2 группы, в том числе одна санаторная и одна интегрированного обучения и воспитания с белорусским языком обучения; старшая-2 группы, в том числе одна интегрированного обучения и воспитания. Наполняемость групп 15- 20 человек. Режим деятельности: 5 групп -10,5 часов пребывания в и 2 санаторные группы 12-часовое пребывание детей.

Участок детского сада расположен в зоне жилой застройки, планировочно выделен, территория ограждена. На участке оборудовано 7 групповых площадок с верандами (соответствует количеству групп).

В здании детского сада соблюдается режим функционального зонирования, размещение функциональных групп предусматривает: помещения групповых ячеек, физкультурно-оздоровительного назначения (зал для музыкальных занятий и занятий по физической культуре, тренажерный зал, бассейн, помещения медицинского назначения), помещения административно-хозяйственного назначения (помещения пищеблока, прачечной, служебно-бытовые помещения).

Каждая групповая ячейка имеет собственную приемную-раздевальную, туалетную, буфетную, спальню. В групповых ячейках установлена ростовая мебель 2-,3-х размеров. Расстановка столов проведена с учетом гигиенических требований, рассаживание воспитанников - с учетом состояния здоровья, имеющихся у них функциональных нарушений слуха и остроты зрения.

Физическое воспитание и закаливание воспитанников включает следующие средства: занятия по физической культуре; физкультурно-оздоровительную работу в режиме дня (утренняя гимнастика, подвижные игры и физические упражнения на прогулке, физкультурная минутка); активный отдых (физкультурный досуг, физкультурные праздники, Дни здоровья). Для этого в учреждении имеется спортивный зал, тренажерный зал, бассейн.

Для организации горячего питания на первом этаже здания расположен пищеблок. Пищеблок оборудован необходимым набором торгово-технологического и холодильного оборудования.

Для воспитанников организовано трехразовое и четырехразовое питание с учетом времени пребывания их в учреждении.

Медицинское обслуживание организовано сотрудниками УЗ «Мирская горпоселковая поликлиника». В учреждении имеется медицинский кабинет, кабинет физиопроцедур (установлены аппарат УВЧ, тубусный кварц, аппараты для ингаляции, электрофореза, магнитотерапии).

Для воспитанников детского сада организован питьевой режим: используется бутилированная вода.

**Условия труда работающих, заболеваемость.**

На предприятии КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская» работает 261человек, в том числе женщин – 105. Во вредных условиях труда работают 175 чел, в т.ч. женщин – 47 чел.По классу условий труда 3.1 работает 98 чел, из них женщин - 40, по классу 3.2 – 48 чел, женщин 7.

Основной вид деятельности – производство мясной, молочной, птицеводческой и растениеводческой продукции.

**КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская»** заболеваемость с ВН уровень трудопотерь в календарных днях **по данным управления фонда социальной защиты населения** составил 2636,0 дней на 100 работающих, что выше прошлогоднего показателя за аналогичный период на 84,25 % в днях (за 2020год года 1430,7) , и выше средне- районного показателя на 1209,7 дней на 100 работающих.

В КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская»**-** заболеваемость с ВН уровень трудопотерь в календарных днях по **строке 77** ( итого по заболеваниям ф.4 -Минздрава) составила 1427,7 дней на 100 работающих, что выше прошлогоднего показателя за аналогичный период на 521,28 дней (2020 год -905,86) или 57,67%;

*-*случаев заболеваний – 258 (за 2020 год. зарегистрировано 232 случай), показатель на 100 работающих- 92,14 (за 2020 год показатель составил 75,57 случаев) увеличение в случаях на 21,93%;

В структуре болезней работников организации за 2021год преобладают:

-**болезни органов дыхания** - 97 случаев (34,64 на 100 работающих) – 37,59 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составляет 697 дней или 248,93 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения -7,19. За аналогичный период 2020 г. заболеваемость составила– 101 случай (32,89 на 100 работающих) – 45,53 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составляет 807 дней или 262,86 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения -7,99

**- болезни системы кровообращения**- -10 случаев (3,57 на 100 работающих)– 3,87 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 293 дней или 104,64 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения – 29,30. За аналогичный период 2020 г. заболеваемость составила– -6 случаев (1,25 на 100 работающих)– 2,58 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 164 дня или 53,42 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения – 27,33.

**-болезни органов пищеварения** – 7 случаев ( 2,50 на 100 работающих)– 2,7 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 103 дня или 36,79 на 100 работающих. Средняя длительность лечения- 14,71. За аналогичный период 2020 г. заболеваемость составила 7 случаев ( 2,28 на 100 работающих)– 3,01 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 160 дней или 52,11 на 100 работающих. Средняя длительность лечения- 22,85.

**-болезни костно-мышечной системы**- 46 случаев ( 16,43 на 100 работающих)– 17,83 % от всех случаев заболеваний, число календарных дней ВН составило 600 дней или 214,29 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения- 13,04 дней. За аналогичный период 2020 г. заболеваемость составила 54 случаев ( 17,58 на 100 работающих)– 23,27 % от всех случаев заболеваний, число календарных дней ВН составило 520 дней или 169,38 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения- 9,62 дней.

**-новообразования –** 4 случаев (1,43 на 100 работающих) -1,55% от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 485 дней или 173,21 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-121,25. За аналогичный период 2020 г. заболеваемость составила 4 случаев (1,30 на 100 работающих) -1,72% от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 65 дней или 21,17 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-16,25.

**-травмы-**24 случаев (8,57 на 100 работающих)- 9,3 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 522 дней или 186,43 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-21,75. За аналогичный период 2019 г. заболеваемость составила 23 случаев (7,49 на 100 работающих)- 9,91 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 485 дней или 157,98 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-21,08.

**Инфекционные заболевания**-51 случаев (18,21 на 100 работающих)- 19,76 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 989 дней или 353,21 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-19,39. За аналогичный период 2020 г. заболеваемость 28 случаев (9,12 на 100 работающих)- 12,06 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 454 дней или 147,88 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-16,21.

**Болезни мочеполовой системы** -8 случаев (2,86 на 100 работающих)- 3,1 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 109 дней или 38,93 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-13,63. За аналогичный период 2020 г. заболеваемость 3 случаев (0,97 на 100 работающих)- 1,29 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 17 дней или 5,53 дней на 100 работающих. Средняя длительность лечения-5,66.

Из приведенных данных можно отметить **увеличение заболеваемости с ВУТ** за 2021 г. по сравнению с аналогичным периодом 2020 г в случаях на 11,2% и в днях на 341,12%.

Отмечается **рост** заболеваемости **новообразованиями** в днях на 718,18 %. **Инфекционными** заболеваниями в случаях возросли на 99,67%, в днях на 138,84%. **Болезни системы кровообращения** в днях на 100 работающих на 26,51%.

Не регистрировались болезни крови, психических расстройств, болезней уха, заболеваний эндокринной системы. Единичные случаи зарегистрированы болезни эндокринной системы, нервной системы, врожденные аномалии.

Структура заболеваемости сформировалась вследствие воздействия таких факторов риска производственного процесса, как несоблюдение параметров микроклимата, шума, вибрации, тяжести, напряженности трудового процесса; сопутствующих факторов (охлаждение, вынужденное положение, физическое напряжение).

**4. КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА**

Оценка эффективности реализации проекта проводится на основе данных социально-гигиенического мониторинга, банка данных показателей и индикаторов Целей устойчивого развития, результатов социологических исследований по завершению мероприятий проекта (в конце календарного года).

Для оценки реализации мероприятий проекта используются следующие критерии:

* **улучшение демографической ситуации в поселке:**

- увеличение индекса здоровья среди населения поселка;

- снижение первичной заболеваемости от заболеваний органов дыхания (среди взрослого и детского населения);

- снижение смертности трудоспособного населения поселка от БСК, сахарного диабета, внешних причин (отравления алкоголем, суициды);

* **снижение уровня инфекционной заболеваемости:**

- снижение уровня вакциноуправляемых инфекций;

- снижение уровня заболеваемости туберкулезом;

- снижение уровня общей инфекционной заболеваемости, в первую очередь вирусной этиологии;

* **улучшение качества среды обитания:**

- рост доли населения частного сектора, пользующего питьевой водой, подаваемой по водопроводу в помещение;

- снижение удельного веса населения частного сектора, пользующегося колодцами для питья при наличии централизованного водопровода;

- развитие систем централизованных водопровода и канализации, ввод в действие станции для очистки питьевой воды;

- снижение объемов выбросов и уровня загрязнения воздуха от стационарных источников;

- увеличение количество точек приема батареек и электроламп для утилизации;

- снижение удельного веса неблагоустроенных территорий поселка;

- снижение доли несоответствия гигиеническим нормативам по химическим и физическим факторам на промышленных предприятиях;

* **вовлечение населения в занятия спортом и общественно-политическую жизнь поселка:**

- увеличение доли населения, занимающихся физической культурой;

- развитие проката спортинвентаря и увеличение количества помещений (площадок), в том числе расположенных в учреждениях образования, предоставляемых населению для занятий спортом;

- рост загруженности спортивных сооружений в агрогородке;

* **повышение уровня знаний населения по основным факторам риска для здоровья и альтернативным формам поведения:**

- снижение удельного веса населения, потребляющего табак и табачные изделия;

- снижение удельного веса населения, потребляющего пиво и алкогольные напитки;

- увеличение доли населения, придерживающего принципам рационального питания.