



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ)  
Территориальный отдел управления Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Брянской области в Унечском,  
Мглинском, Стародубском и Суражском районах  
Брянской области

Ул. Школьная, 18, г. Унеча, Брянская область, 243300  
Тел. факс (48351) 2-48-32 (48351) 2-69-97  
E-mail: Unecha\_to@32.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 71149177 ОГРН1053244054192  
ИНН/КПП 3250058866/325701001

Главе администрации  
Мглинского района

А.Г. Резунову.

09.03.2023

№ 228

от

Уважаемый Александр Григорьевич!

ТО Управления Роспотребнадзора по Брянской области в Унечском, Мглинском, Стародубском и Суражском районах Брянской области направляет Вам доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Мглинском районе за 2022г.».

Федеральный государственный санитарно - эпидемиологический надзор на административной территории проводился по всем факторам среды обитания.

#### ***Атмосферный воздух населённых мест.***

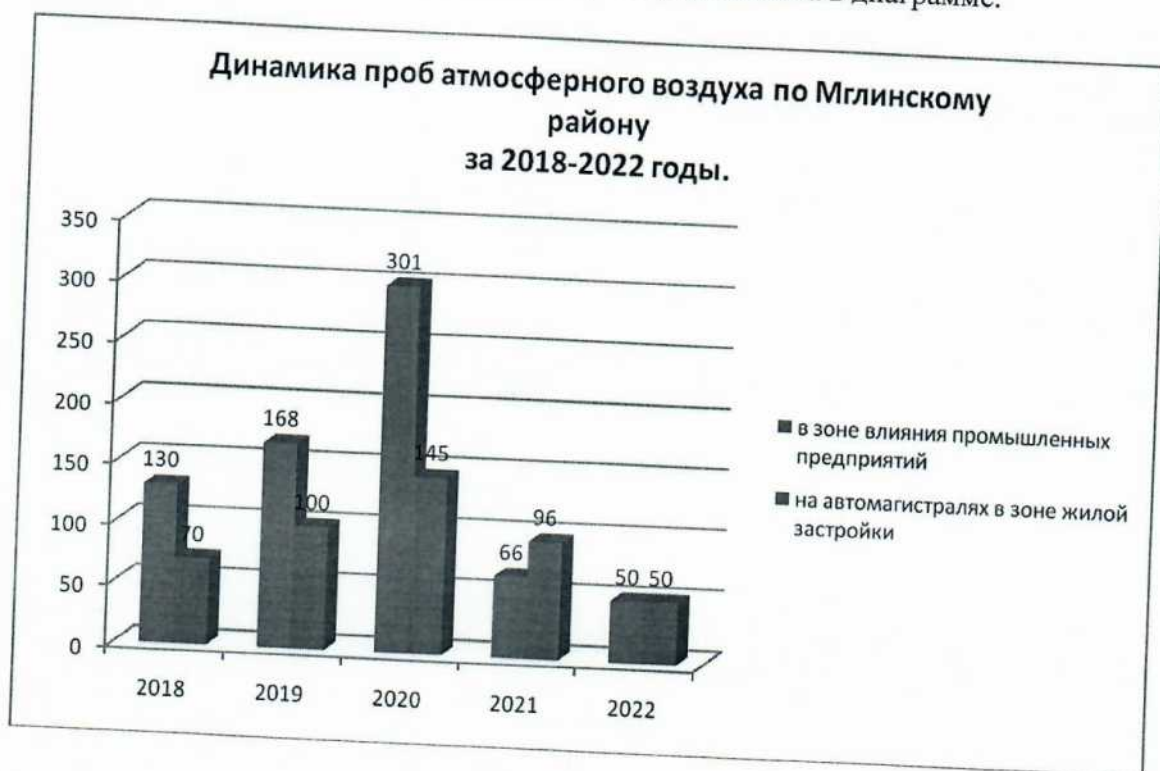
Исследовано 100 (2021-162, 2020 - 388, 2019г.- 268) проб атмосферного воздуха в городских поселениях, в т.ч. в зоне влияния промышленных предприятий – 50 (2021-66, 2020 - 78, 2019г.- 168), на автомагистралях, в зоне жилой застройки – 50 (2021- 96, 2020 - 310, 2019г.-100).

Исследования проводились по 9 ингредиентам: взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, гидроксибензол и его соединения, аммиак, формальдегид, углеводороды ароматические, в т.ч. алифатические предельные углеводороды, тяжелые металлы (свинец).

Превышения ПДК в атмосферном воздухе за отчетный год не выявлено.  
Динамика стабильная.

В городском поселении по уровню химического загрязнения и воздействия неблагоприятных физических факторов и ионизирующих излучений динамика стабильная, превышений ПДУ не установлено.

Многолетняя динамика исследованных проб представлена в диаграмме.



#### **Санитарно-эпидемиологическая безопасность почвы населённых мест.**

Исследовано по санитарно-химическим показателям 27 проб почвы (2021-24, 2020- 28, 2019г.-54\0), в т.ч. в селитебной зоне- 6 (2021- 24, 2020 - 24, 2019-50), на территории игровых зон детских и образовательных организаций - 18 (2021-15, 2019г.-47) проб, в зоне влияния промпредприятий (ЗВ ПП) 1 проба (2020- 4, 2019г.-4), отобранные пробы соответствовали требованиям гигиенического норматива СанПиН.

Исследовано по микробиологическим показателям 26 (2021-30\0, 2020 - 69\0, 2019г.-54\0) проб, из них 2 отобранные пробы не соответствовали требованиям ГН, уд.вес 7,7%, из них в жилой зоне -2\0, игровой зоне -18\0 ( ДОУ – 6\0, ООУ-12\0), прочие 2\2.

По паразитологическим показателям - 26 проб, которые соответствовали ГН (2021-30\0, 2020 - 69\0, 2019г.-52\0).

Исследовано 5 проб на территории жилой застройки на содержание радиоактивных веществ (2021-5\0, 2020 - 5\0, 2019г.-6\0), соответствовали ГН.

***Состояние питьевой воды систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.***

За 2022г. по вопросам водоснабжения подготовлено информационно-аналитических материалов, из них: в АМО, ведомства:

-«О качестве питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района" (исх. №287 от 25.03.2022г.).

Обеспечено проведение мониторинга качества питьевой воды на административных территориях Унечского, Мглинского, Стародубского, Суражского районов.

В течение 2022 года из источников централизованного питьевого водоснабжения исследовано 83 пробы по санитарно-химическим показателям, которые соответствовали требованиям ГН СанПиН (2021-69\0, 2020-2,8%, абс.106\3, 2019- 2,4%, абс.166\4).

На микробиологические показатели исследовано 132 пробы, все соответствовали требованиям гигиенического норматива СанПиН 2.1.3685-21 (2021-69\0, 2020 - 130\0, 2019г.- абс. 161\0).

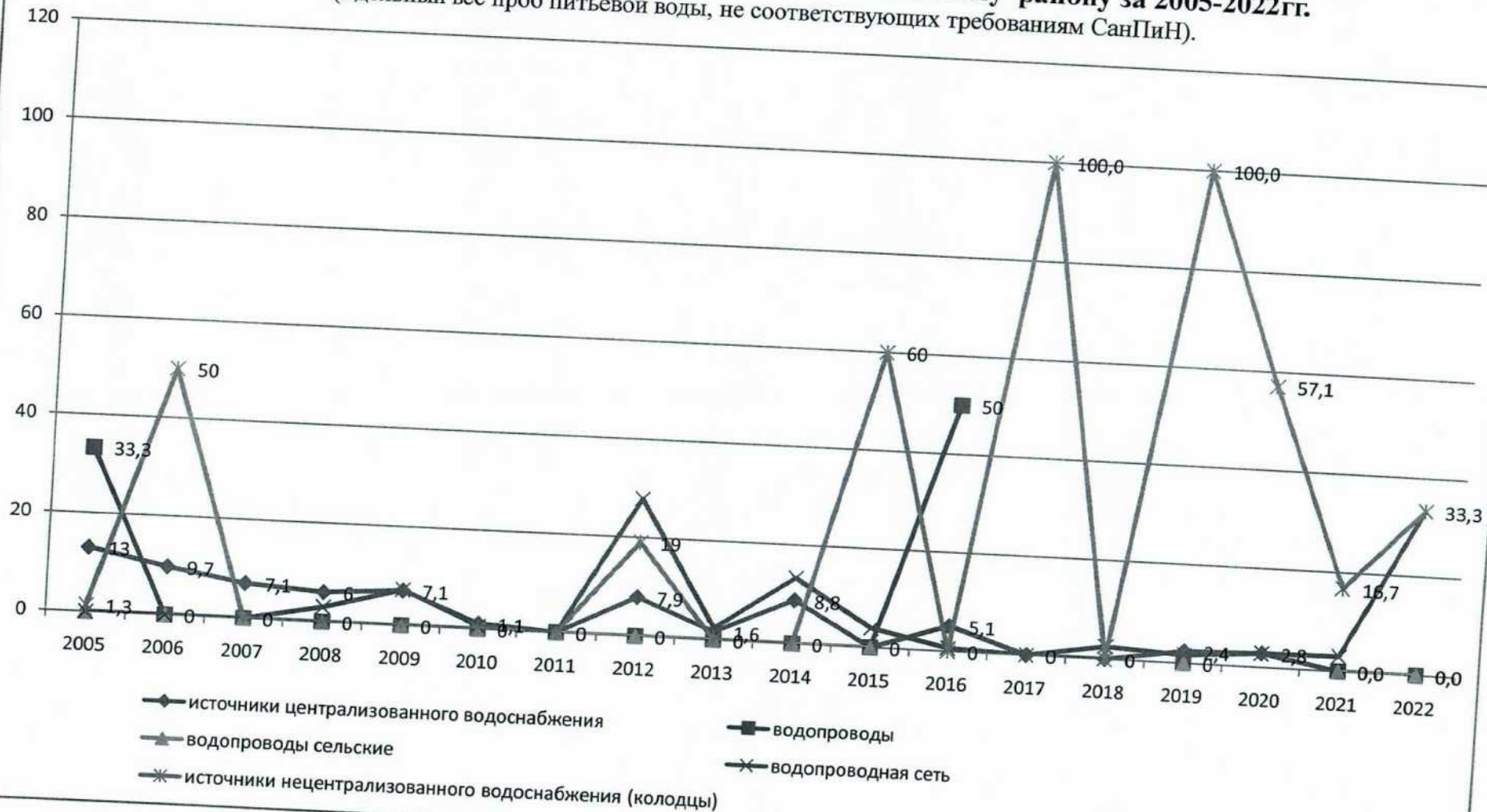
Из распределительной водопроводной сети на санитарно-химические исследования отобрано 177 проб, которые соответствовали санитарным требованиям гигиенического норматива СанПиН (2021-3,0%, 132\4,2020- 2,8%, абс.181\5, 2019г.- 1,6%, 188\3).

На микробиологические исследования отобрано 322 пробы, которые соответствовали ГН СанПиН (2021- 332\0, 2020- 0,6%, абс.351\2, 2019 – 1,5%, 391\6).

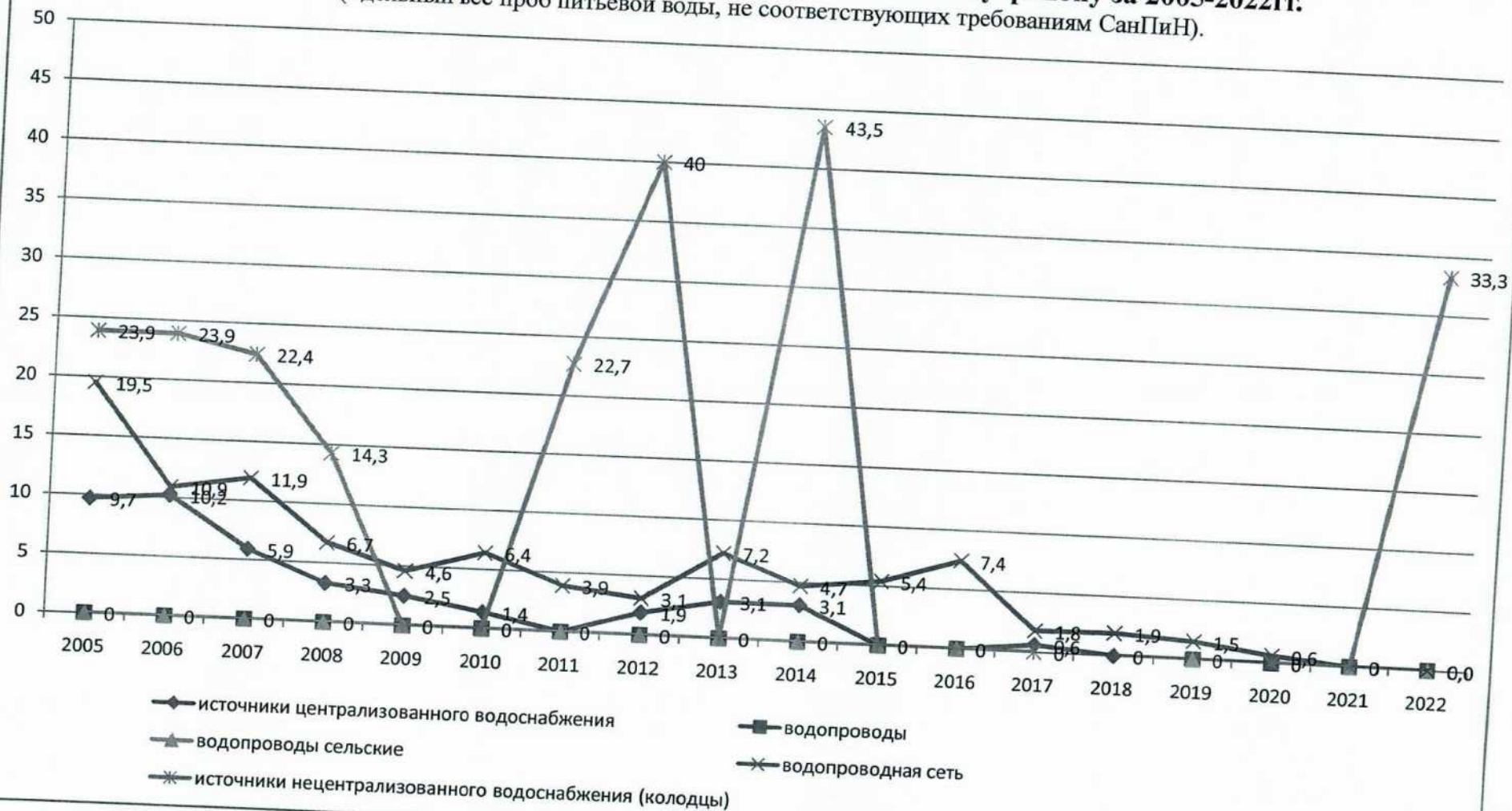
Из нецентрализованных источников по санитарно-химическим показателям отобрано 3 пробы, из них 1 проба не соответствовала требованиям СанПиН, показатель составил 33,3% (2021- 16,7%, абс.6\1, 2020- 57,1%, абс.7\4), по микробиологическим показателям отобрано 3 пробы, из них 1 проба не соответствовала требованиям СанПиН, показатель составил 33,3%.

Многолетняя динамика качества и безопасности питьевой воды представлена в диаграммах.

**Многолетняя динамика проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям, по Мглинскому району за 2005-2022гг.**  
 (Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН).



**Многолетняя динамика проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН по микробиологическим показателям, по Мглинскому району за 2005-2022гг.**  
 (Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН).



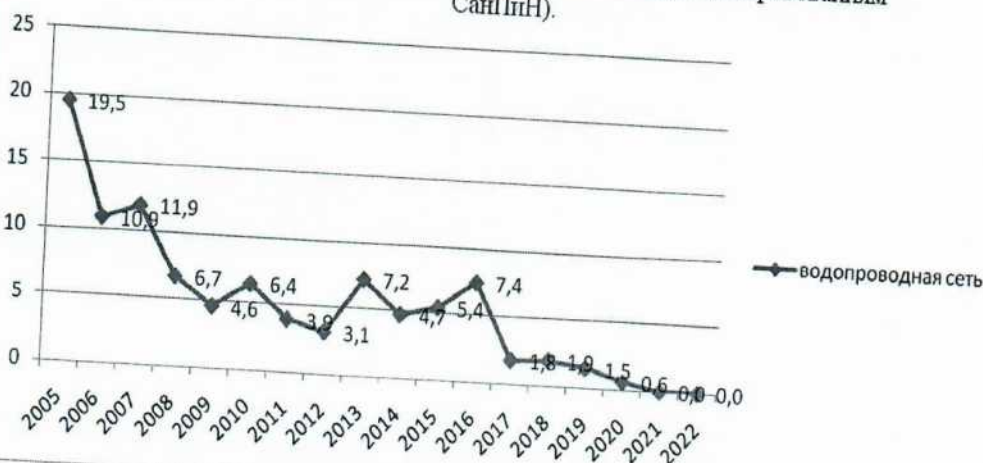
**Многолетняя динамика проб качества питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям, по Мглинскому району за 2005-2022гг.**

(Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН).



**Многолетняя динамика проб безопасности питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН по микробиологическим показателям, по Мглинскому району за 2005-2022гг.**

(Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН).



Удельный вес проб питьевой воды, не отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.3685-21, в Мглинском районе за 2020-2022 годы. Таб. 1.

| Удельный вес не стандартных проб (производственный контроль и госнадзор) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| по санитарно-химическим показателям                                      | по микробиологическим показателям |

|   | 2020  | 2021        | 2022  | 2020  | 2021        | 2022  |
|---|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| Источники централизованного водоснабжения   | 2,8   | 0,0         | 0,0   | 0,0   | 0,0         | 0,0   |
| Водопроводы                                 | 106\3 | 69\0        | 83\0  | 130\0 | 69\0        | 132\0 |
| из них в сельских поселениях                | -     | 0,0%<br>2\0 | -     | -     | 0,0%<br>2\0 | -     |
| Водопроводная сеть                          | 2,8   | 3,0         | 0,0   | 0,6   | 0,0         | 0,0   |
| Источники нецентрализованного водоснабжения | 181\5 | 132\4       | 177\0 | 351\2 | 332\0       | 322\0 |
| из них в сельских поселениях                | 57,1  | 16,7        | 33,3  | 0,0   | 0,0         | 33,3  |
|   | 7\4   | 6\1         | 3\1   | 2\0   | 6\0         | 3\1   |
|   | 57,1  | 16,7        | 33,3  | 0,0   | 0,0         | 33,3  |
|   | 7\4   | 6\1         | 3\1   | 2\0   | 6\0         | 3\1   |

За 2022 год по качеству питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района, отмечается:

- А) Снижение показателей качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из водопроводной сети на 3,0% (абс.- 177\0),
- Б) Увеличение показателей качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из источников нецентрализованного водоснабжения, на 16,6% и составил 33,3% и микробиологическим показателям из источников нецентрализованного водоснабжения на 33,3%.

По показателям безопасности (микробиологическим показателям) вода питьевая из источников централизованного водоснабжения, водопроводной сети, соответствовала требованиям СанПиН 2.1.3685-21.

Причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являются:

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние источников нецентрализованного водоснабжения.

В течение 2022 года не соответствовали нормативам качества питьевой воды (санитарно-химическим показателям) и безопасности:

1. Источники нецентрализованного водоснабжения: п. Новая Жизнь, ул. Новая (по микробиологическим показателям) и п. Мглищина (по цветности, запаху, нитратам).

Плановые и внеплановые проверки не проводились.

### Социально-гигиенический мониторинг.

В районе определено семь стационарных точек контроля качества питьевой воды по микробиологическим и санитарно – химическим показателям, из них 5 точек на территории города Мглина и две в сельской местности. В рамках социально – гигиенического мониторинга исследовано 78 проб питьевой воды – 100 % выполнение

от годового плана. Исследования проводились по микробиологическим 87 проб и санитарно – химическим показателям (3 показателя).

| №пп | Объекты исследований                                  | 2020  |      |      | 2021 |      |      | 2022 |      |      |
|-----|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|     |   | с/х   | с/б  | с/г  | с/х  | с/б  | с/г  | с/х  | с/б  | с/г  |
| 1   | Питьевая вода систем централизованного водоснабжения. | 96/0  | 96/0 | 96/0 | 78/0 | 87/0 | 84/0 | 75/0 | 84/0 | 4\0  |
| 2   | Вода открытых водоёмов.                               | 4\0   | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  |
| 2   | Атмосферный воздух всего, в т.ч. на автомагистралях.  | 4\0   | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  | 4\0  |
| 3   | Почва   | 100/0 | 50/0 | 50/0 | 50/0 | 50/0 | 50/0 | 50/0 | 50/0 | 50/0 |
|     |   | с/х   | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 |
|     |   | с/б   | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 |
|     |   | с/г   | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 | 24/0 |

Результаты исследования питьевой воды, атмосферного воздуха (50/0), почвы – 24/0 по исследуемым показателям стабильные, превышения ПДК не установлено.

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

Очистных сооружений в районе нет. Осуществляется сброс сточных вод без очистки от ГБУЗ «Мглинская ЦРБ», ООО «Суражмолоко».

***Качество воды открытых водоемов.***

**Качество воды открытых водоемов.**

По санитарно - химическим показателям исследовано 5 проб воды открытых водоемов, которые соответствовали требованиям. По микробиологическим и паразитологическим показателям отобрано по 6 проб, которые соответствовали требованиям СанПиН.

Стабильная динамика по исследованным показателям за последние 2 года.

|                     | По санитарно-химическим показателям |           |           | По микробиологическим показателям |           |           |
|---------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|
|                     | 2020                                | 2021      | 2022      | 2020                              | 2021      | 2022      |
| Водоемы 2 категории | 7,1%(14\1)                          | 0,0%(7\0) | 0,0%(5\0) | 7,1%(14\1)                        | 0,0%(6\0) | 0,0%(6\0) |

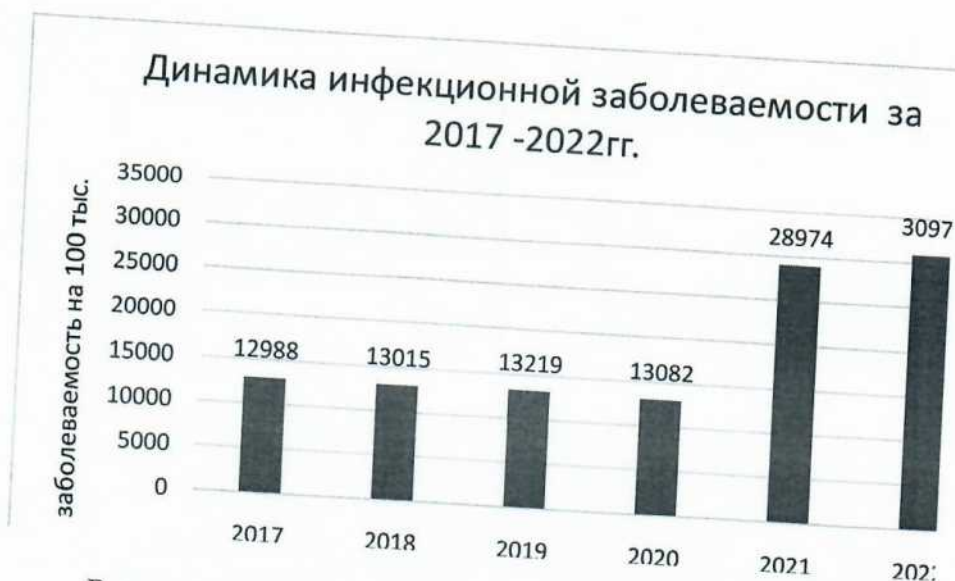
***Влияние неблагоприятных физических факторов производственной среды.***



Исследовано в ООУ на пары и газы 195 проб, отобранные пробы соответствовали требованиям ГН.

### Эпидемиологическая ситуация.

В 2022 году в Мглинском районе зарегистрировано 4922 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что составляет 30971,6 на 100 тыс. населения. Рост заболеваемости по сравнению с 2021 годом составил 6,9% (за счет роста заболеваемости ОРВИ. Заболеваемость ниже показателя по Брянской области на 32% (45568,0 на 100 тыс.).



В структуре инфекционной заболеваемости преобладают острые респираторные инфекции, на долю которых приходится 76,7%; COVID-19 – 19,5%, внебольничные пневмонии – 1,3%; на остальные инфекции приходится 2,5%.

На детей до 14 лет приходится 59,4% инфекционной заболеваемости (2558 случаев) и составляет 16096,1 на 100 тыс. населения, что выше уровня предыдущего года на 23,8% (в 2021г. -13003,3 на 100 тыс.)

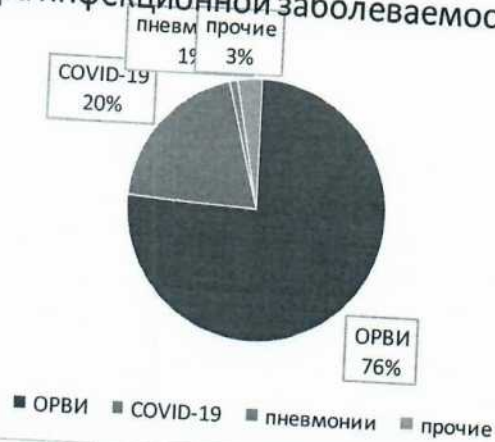
Заболеваемость детей до 1 года составила 1340,3 на 100 тыс. (213 случаев):

- 1-2 года – 1755,6 на 100 тыс. (279 случаев); 3-6 лет – 4341,8 на 100 тыс. (690 случаев), из них посещающих ДДУ -386 случая – 55,9%.

Среди жителей села зарегистрировано 2378 случаев, что составляет 48,3%, городских – 2544 (51,7%).

Летальность от инфекционных заболеваний составила 0,06 на тысячу населения. Зарегистрирован 1 случай туберкулеза с летальным исходом.

### Структура инфекционной заболеваемости в 2022г.



В районе не регистрировались случаи дифтерии, коклюша, эпидемического паротита, краснухи, кори, менингококковой инфекции, дизентерии, сальмонеллеза, острых вирусных гепатитов, особо – опасных инфекций (туляремия, бешенство) и другие.

Зарегистрировано снижение заболеваемости ветряной оспой, туберкулезом, внебольничными пневмониями, COVID– 19, чесоткой, энтеробиозом, снизилась обращаемость по поводу укусов клещами.

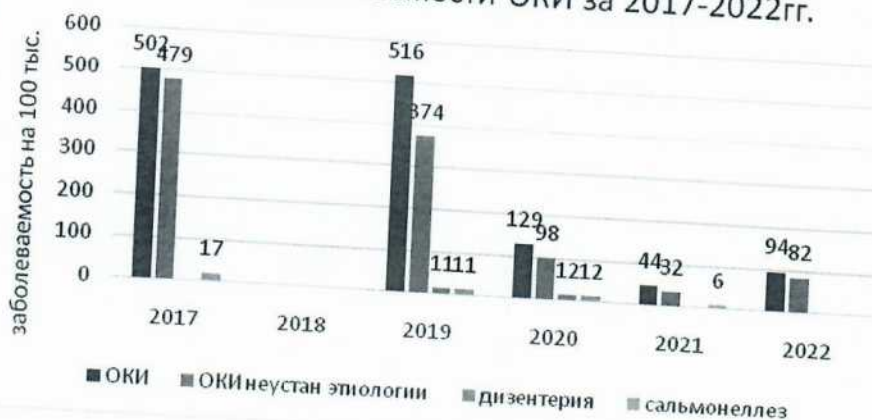
Отмечается рост заболеваемости ОКИ, ХВГ, опоясывающим лишаем, ГЛПС, сифилисом, ОРВИ, клещевым боррелиозом, увеличилось число обращений по поводу укусов животными.

### ОКИ.

В 2022году в районе зарегистрировано 15 случаев острых кишечных инфекций – 94,4 на 100 тысяч населения, что в 2,1 раз выше уровня 2021года и ниже областного уровня в 2,6 раз (25,5 на 100 тыс.).

В структуре преобладают ОКИ с неустановленной этиологией – 86,6% (13 случаев). Установлен возбудитель в 13,4% случаев – ротавирус.

### Динамика заболеваемости ОКИ за 2017-2022гг.



Распределение заболевших по возрасту: дети до 14 лет – 60,0%, из них: до 1 года - 0; 1-2 года – 13,3%; 3-6 лет – 6,6%; взрослые – 40,0%.

Доля ОКИ среди сельских жителей составляет 40,0% от всех случаев.

### Вирусные гепатиты.

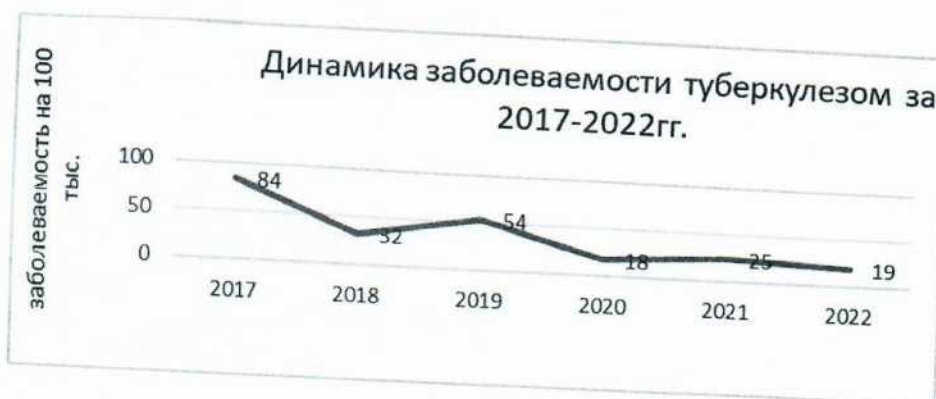
Острые вирусные гепатиты не регистрировались.

**Хронические вирусные гепатиты** – зарегистрировано 6 случаев ХВГС, заболеваемость - 37,87 на 100 тыс. населения (рост в 6,3 раз), превышение областного уровня в 3,9 раз (9,67 на 100 тыс.), из них: городских жителей - 5 (83,3%), сельских - 1 (16,7%).



**Туберкулез** - впервые выявлено 3 случая, заболеваемость – 18,9 на 100 тысяч населения, что ниже уровня предыдущего года на 24,4% и ниже уровня заболеваемости по Брянской области на 17,6% (22,93 на 100 тыс.). Туберкулез органов дыхания – составил 100% зарегистрированных случаев.

На долю бациллярных форм приходится 2 случая, что составляет 66,6% от числа зарегистрированных случаев. Все заболевшие взрослые. Умер от туберкулеза 1 человек.



Таб.1 Охват флюорообследованием населения на туберкулез.

| Контингент                             | Подлежало | Обследовано | %    |
|--|-----------|-------------|------|
| всего                                  | 14972     | 13167       | 88,0 |
| Декретированные группы                 | 1025      | 1020        | 99,5 |
| Медицинская группа                     | 2231      | 2177        | 96,6 |
| Социальная группа                      | 48        | 48          | 100  |
| Окружение новорожденных                | 111       | 111         | 100  |
| Подростки                              | 320       | 320         | 100  |
| Подлежащие призыву                     | 7         | 7           | 100  |
| Проходящие военную службу              | 25        | 25          | 100  |
| Прочие                                 | 10691     | 8954        | 83,7 |
| В т.ч не проходившие ф/о 2 и более лет | 520       | 505         | 97,1 |

### Грипп и ОРВИ.

Заболеваемость гриппом в 2022 году не регистрировалась.

Заболеваемость ОРВИ составляет 23773,0 на 100 тыс. населения (3778 случаев). Рост заболеваемости по сравнению с 2021 составил 27,6%. По сравнению с уровнем заболеваемости по Брянской области – ниже на 34,2% (36143,3 на 100 тыс.).

Среди заболевших городских жителей – 1738(46,0%), сельских жителей – 2040(54,0%).

Доля детей до 14 лет среди заболевших составляет 53,1%. Всего среди детей до 14 лет зарегистрировано – 2008 случаев (в 2021г.- 1638случаев), заболеваемость – 12635,3 на 100 тысяч населения, что выше уровня 2021года на 22,6%.

Доля детей до 1 года среди заболевших составляет 10,1% (204 случая), 1-2 года – 13,0% (260 случаев); 3-6 лет – 33,0% (661 случаев), из них у детей, посещающих ДДУ – 57,5% (380 случаев).

### Внебольничные пневмонии.

В 2022году зарегистрировано 64 случая внебольничных пневмоний – 402,7 на 100 тысяч населения, что в 6,2 раз ниже, чем в 2021 году. Превышение областного уровня на 31,3% (306,7 на 100 тыс.). На долю вирусной пневмонии приходится 59,4% зарегистрированных случаев.

Среди заболевших городских жителей – 39 (61,0%), сельских жителей – 25 (39,0%).

На детей до 14 лет приходится 9 случаев (14,0% заболевших), заболеваемость - 56,6 на 100 тысяч населения. Среди заболевших детей: до 1г.-1(11,1%), 1-2г. – 4 (44,4%), 3-6 лет – 3(33,3%), из них посещающих ДДУ-1 (33,3% заболевших детей в возрасте 3-6 лет).

Случаев **новой коронавирусной инфекции** зарегистрировано 960 - заболеваемость – 6040,8 на 100 тыс. населения, что ниже областного уровня на 23,5% (7882,2 на 100 тыс). Снижение заболеваемости по сравнению с 2021 годом – 13,5%.

Среди заболевших дети до 14 лет составляют 7,6% (73 случая), в том числе до 1г.- 8 (11,0%), 1-2г. - 10 (13,7%), 3-6 лет – 15 (20,5%), из них посещающих ДДУ- 3 (20,0% заболевших детей в возрасте 3-6 лет).

Городские жители – 71,5% (686 случаев), сельские жители – 28,5% (274 случая). Летальные исходы не регистрировались.

На долю пневмонии, вызванной COVID-19 приходится 6,1% (59 случаев, в том числе у детей до 14 лет – 1).

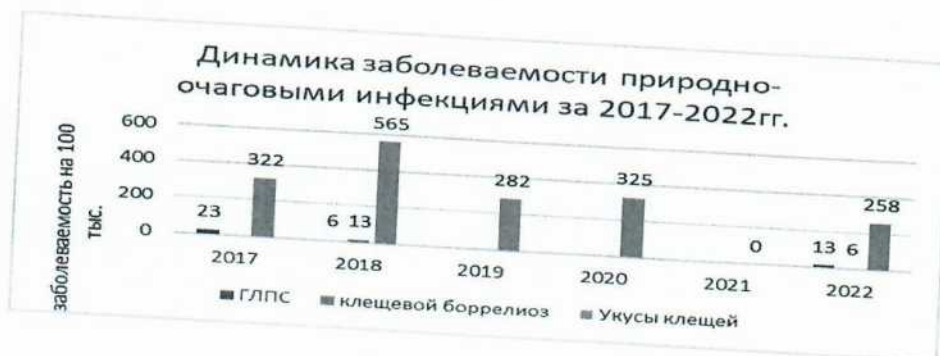


**Природно – очаговые инфекции.** Зарегистрировано 2 случая ГЛПС, заболеваемость 12,6 на 100 тыс. Все заболевшие взрослые. Распределение между городскими и сельскими жителями – по 50%. Заболеваемость ГЛПС превышает областной уровень в 4,9 раз (2,57 на 100 тыс.)

**Клещевой боррелиоз.** Зарегистрировано 2 случая, заболеваемость 12,6 на 100 тыс. Все заболевшие взрослые городские жители. Превышение уровня заболеваемости по Брянской области в 2,1 раз.

Превышение областного уровня по обращаемости укусами клещей составляет 2,7 раз (96,17 на 100 тыс.). Обратились за медицинской помощью по поводу укусов клещами 41 человек (258,0 на 100 тыс. населения), что ниже уровня 2021 года на 36,1%.

Из них: детей до 14 лет – 4 (33,3%), 1-2 года – 1 (8,3%), 3-6 лет – 2 (16,6%).



**Гельминтозы.**

Зарегистрировано 6 случаев энтеробиоза – 37,7 на 100 тысяч населения, что ниже уровня 2021 года на 98,4% и превышает областной в 2,7 раз (96,17 на 100 тыс.). Доля детей до 14 лет -83,3% (5 случаев), в том числе детей в возрасте 3-6 лет -2 (40%).

### Заразные кожные заболевания.

Зарегистрировано 5 случаев микроспории – 31,5 на 100 тысяч населения, что на 31,2% ниже уровня 2021 года и в 2,3 раз ниже областного.

Доля детей до 14 лет среди заболевших – 100%

**Чесотка** – 1 случай у ребенка до 14 лет, что составляет 6,3 на 100 тыс. нас, снижение заболеваемости в 2 раза, превышение областного уровня – на 15,8% (5,3 на 100 тыс.).

**Педикулез** – 1 случай у ребенка до 14 лет, что составляет 6,3 на 100 тыс. нас. (ниже областного уровня в 2,3 раз). В 2021г. – педикулез регистрировался.

**Опоясывающий лишай** – 2 случая у взрослых, заболеваемость 12,6 на 100 тыс., что ниже уровня области на 43,5%. В 2021 году - не регистрировался.

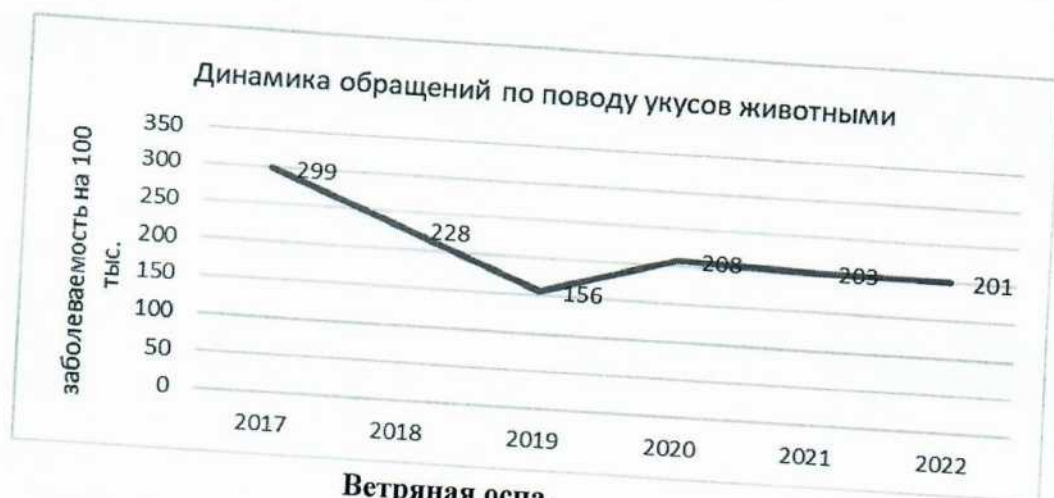


**Сифилис** – 3 случая, заболеваемость 18,9 на 100 тыс., что ниже областного уровня на 53, 4% (12,32 на 100 тыс.). В 2021 году не регистрировался.

**Бешенство.** Случаев бешенства среди людей не зарегистрировано. Обратилось за антирабической помощью 32 пострадавших от укусов животных, что составило 201,3 на 100 тыс. населения, что на 1,0% выше уровня 2021 года и на 26,6% ниже уровня по области.

Среди обратившихся доля детей до 14 лет составляет 25% (8 случаев), в том числе детей в возрасте 1-2 года – 1, 3-6 лет – 2.

Сельских жителей – 14 (43,7%), городских -18 (56,3%)



**Ветряная оспа.**

Заболеваемость ветряной оспой составляет 6,3 на 100 тыс. населения (1 случай), рост заболеваемости в 4,1 раз (заболеваемость по Брянской области – 331,3 – ниже в 52,6 раз).

Доля детей до 14 лет – 50,0%.

**Инфекции, управляемые средствами иммунопрофилактики.**

В районе складывается стабильная эпидемиологическая ситуация по инфекциям, имеющим специфические средства профилактики: не регистрируются дифтерия, корь, краснуха, эпидпаротит и др.

Достигнут уровень охвата основными видами профилактических прививок, обеспечивающий высокий уровень коллективного иммунитета. План профилактических прививок в 2023 году выполнен на 95 - 99,9%.

Охват прививками в 2022 году составил: против дифтерии детей от 0 до 17 лет - 98,2%, взрослых от 18 лет и старше – 99,4%; против кори, эпидемического паротита, краснухи детей до 17 лет - 96,6%, взрослых 18-35 лет против кори – 99,4%;

- против полиомиелита – 98,0%, против ВГВ -99,8%.

Таб.1 Своевременность охвата вакцинацией в декретированные сроки.

| Дифтерия, коклюш |               | Корь, краснуха, парротит | Полиомиелит |               | Гемофильная инфекция |              | ВГВ  | Туберкулез    | Пневмококковая инфекция |              |      |
|------------------|---------------|--------------------------|-------------|---------------|----------------------|--------------|------|---------------|-------------------------|--------------|------|
| V в 12 мес       | RV 1 в 24 мес |                          | V в 12 мес  | RV 2 в 24 мес | V в 12 мес.          | RV в 24 мес. |      |               | V в 12 мес              | RV в 24 мес. |      |
| 98,6             | 95,6          | 98,9                     | 98,6        | 91,2          | 97,2                 | 97,8         | 98,6 | Новорожденные | 85,3                    | 97,2         | 97,8 |

С целью улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Мглинского района, стабилизации инфекционной заболеваемости предлагается (ГБУЗ «Мглинская ЦРБ»):

1. Обеспечить соблюдение санитарно-противоэпидемических требований при оказании медицинской помощи в ЛПУ, своевременную лабораторную диагностику инфекционных заболеваний, в т.ч. ОКИ неустановленной этиологии.
2. Обеспечить 100% охват взрослого населения профилактическим флюорографическим обследованием, прикрепленного к ГБУЗ «Мглинская ЦРБ».
3. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.
4. Обеспечить запас антирабической вакцины и антирабического иммуноглобулина для оказания своевременной помощи в кратчайшие сроки после контакта с подозрительным на бешенство животным.
5. Проводить подготовку медицинского персонала по вопросам диагностики и профилактики инфекционных заболеваний, в т.ч. острых кишечных инфекций, парентеральных вирусных гепатитов, ветряной оспы, острых респираторных инфекций, ГЛПС.
6. Обеспечить проведение мероприятий по профилактике заболеваемости гриппом и ОРВИ в эпидсезоне 2023-2024г.г.

#### **Обеспечение безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.**

Плановые и внеплановые проверки не проводились.

Реализация йодированной соли осуществляется предприятиями продовольственной торговли различных форм собственности. Постоянно используется йодированная соль в пищеблоках школ, детских дошкольных учреждениях.

Исследовано на содержание йода 11 (2021- 13, 2020 - 2, 2019г.-17) проб йодированной соли, отклонений от ГОСТа не выявлено.

Проводимый мониторинг качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов свидетельствует о стабильно низком уровне химической загрязненности продукции. По санитарно-химическим показателя отобрано 86 проб, которые соответствовали требованиям гигиенического норматива, в т.ч. на содержание нитратов -22\0, микотоксинов -33\0, пестицидов -60\0, токсичных элементов – 75\0 проб.



За последние 5 лет с 2018 - 2022 г. в относительных значениях некачественных продуктов по общему показателю не установлено.

Удельный вес продуктов питания и продовольственного сырья, не отвечающих требованиям гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям за 2018-2022г.

| № п/п | Наименование продуктов     | Годы               |         |                    |         |                    |         |                    |         |                    |         |
|-------|----------------------------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|
|       |                            | 2018               |         | 2019               |         | 2020               |         | 2021               |         | 2022               |         |
|       |                            | Всего/из них неуд. | % неуд. | Всего/из них неуд. | % неуд. | Всего/из них неуд. | % неуд. | Всего/из них неуд. | % неуд. | Всего/из них неуд. | % неуд. |
|       | Всего                      | 246\0              | 0       | 181\0              | 0       | 303\0              | 0       | 216\0              | 0       | 246\0              | 0       |
| 1     | Мясо и мясные продукты     | 0                  | 0       | -                  | 0       | 2\0                | 0       | 0\0                | 0       | -                  | -       |
| 2     | Птица и птицепродукты      | 0                  | 0       | -                  | 0       | -                  | 0       | -                  | 0       | -                  | -       |
| 3     | Молоко и молочные продукты | 45\0               | 0       | 92\0               | 0       | 7\0                | 0       | 97\0               | 0       | 91\0               | 0       |
| 4     | Рыба и рыбные продукты     | 0                  | 0       | -                  | 0       | -                  | 0       | -                  | 0       | -                  | 0       |
| 5     | Кулинарные изделия         | 186\0              | 0       | 83\0               | 0       | 178\0              | 0       | 116\0              | 0       | 150\0              | 0       |
| 6     | Консервы                   | 0                  | 0       | 0                  | 0       | -                  | 0       | -                  | 0       | -                  | -       |
| 7     | Прочие                     | 37\0               | 0       | 5\0                | 0       | 29\0               | 0       | 3\0                | 0       | 11\0               | 0       |

По микробиологическим показателям динамика стабильная.

По физико-химическим показателям отобрано 43 пробы, которые соответствовали требованиям ТР ТС 021\2011, в т.ч. по видам продукции: мясо и мясопродукты – 3\0, молоко и молочная продукция – 11\0, мукомольно-крупяные изделия – 24\0, прочие – 1\0, на содержание ГМО -1\0 (мясной продукции).

По паразитологическим показателям отобрано 13 проб, которые соответствовали требованиям ТР ТС 021\2011.

Случаев бытовых пищевых отравлений не зарегистрировано (2021- 0, 2020-2, 2019-0, 2018г.-1).

### Состояние условий обучения и воспитания.

Проведено 10 проверок образовательных учреждений Мглинского района, в том числе 7 плановых, 2 внеплановых, 1 документарная проверка.

По результатам проведенных мероприятий по контролю выдано 8 предписаний об устранении выявленных нарушений.

При проведении мероприятий по контролю по выявленным нарушениям требований санитарного законодательства к виновным применялись меры административного воздействия. Возбуждено 8 административных дел, вынесено 8 постановлений о наложении административного взыскания в виде штрафов на сумму 23500руб; средняя сумма 2937 руб.

В образовательных учреждениях исследовано по микробиологическим показателям 80 проб питьевой воды. Все отвечали требованиям ГН. Вода исследовалась: в ДДУ – 6/0, СОШ – 22/0, ЛОУ – 52/0. Исследовано 70/0 проб питьевой воды из разводящей сети на соответствие требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям, из них в ДДУ -3, СОШ -15, в ЛОУ- 52. Все отвечали требованиям ГН.

Исследовано пищевых продуктов на требованиям ТР ТС по санитарно-химическим показателям 66 пробы, в том числе ДДУ - 18, СОШ – 48; 108 проб готовой продукции по микробиологическим показателям, все отвечали требованиям ТР ТС 021\2011, в том числе: в ДДУ-25,СОШ - 79, в ПУ – 4; готовых блюд на калорийность и химический состав – 11/0 проб: ДДУ - 3, СОШ-8/0.

Исследовано третьих блюд на полноту вложения витамина «С» - 11/0: ДДУ 3/0, СОШ-8/0, , все отвечали гигиеническим требованиям.

По производственному контролю взято смывов 210/0: СОШ- 70, ДДУ -140.

Проведено замеров уровня искусственной освещенности - 87/0, в том числе: ДДУ -46, СОШ- 115, в ЛОУ – 26; микроклимата - 52 \0, из них ДДУ – 6\0, СОШ – 27\0, ЛОУ -26\0.

Охват горячим питанием учащихся:

- 1-4 классов составляет 100,0 %; в т.ч.получают горячие завтраки – 409 (95,1%) учащихся, горячий завтрак и обед – 21 учащихся (4,9%);

- 5 -11 классы: получают горячие обеды – 741 (97,2%) учащихся завтраками и обедами - 21 (2,8%) .

Охват горячим питанием учащихся профессионального образования составляет 100% (182 человека).

### **Радиационная обстановка.**

Особенности радиационной обстановки обусловлены аварией на ЧАЭС в 1986. Основными дозообразующими радионуклидами являются цезий-137,стронций-90.

На территории Мглинского района Брянской области один населённый пункт – д. Хорнавка Новочешуйковского сельского поселения входит в «Перечень населённых пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие

катастрофы на Чернобыльской АЭС», утверждённый постановлением Правительства РФ от 08.10.2015г. № 1074.

Плотность загрязнения почвы цезием<sup>137</sup> от 0,8 до 5 кк/км<sup>2</sup>. На остальной территории менее 1 кк/км<sup>2</sup>.

В результате радиационно – гигиенического мониторинга исследовано проб продуктов питания – 28 по определению цезия-<sup>137</sup> (от 3,0 Бк/кг до 28,8 Бк/кг), стронция -90 – 21 проба (от 0,7 Бк/кг до 1,0 Бк/кг). Превышений гигиенических нормативов не установлено.

| Наименование видов продукции  | Исследуемый показатель | Количество проб по годам |      |      |      |      |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|------|------|------|------|
|                               |                        | 2018                     | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего, в т.ч.                 | Цезий-137              | 27                       | 44   | 11   | 16   | 24   |
|                               | Стронций-90            | 14                       | 37   | 4    | 9    | 21   |
| Молоко                        | Цезий-137              | -                        | 2    | -    | -    | -    |
|                               | Стронций-90            | -                        | 2    | -    | -    | -    |
| Рыба                          | Цезий-137              | 2                        | 3    | 1    | 1    | 1    |
|                               | Стронций-90            | -                        | 3    | -    | -    | -    |
| Овощи                         | Цезий-137              | 19                       | 33   | 7    | 12   | 24   |
|                               | Стронций-90            | 14                       | 33   | 4    | 9    | 21   |
| Дикорастущие пищевые продукты | Цезий-137              | 3                        | 3    | 3    | 3    | 6    |
|                               | Стронций-90            | -                        | -    | -    | -    | -    |

Исследовано 58 проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения из населённых пунктов, в т.ч. в сельских поселениях 44/0 проб.

|                       | Исследуемый показатель                 | Количество исследований по годам |      |      |      |      |
|-----------------------|--|----------------------------------|------|------|------|------|
|                       |  | 2018                             | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего проб            | Суммарная Альфа-, бета-радиоактивность | 41                               | 60   | 49   | 58   | 53   |
| Среднее значение      | Альфа-радиоактивность                  | 0,03                             | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Максимальное значение | Альфа-радиоактивность                  | 0,11                             | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Среднее значение      | Бета-радиоактивность                   | 0,28                             | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,29 |
| Максимальное значение | Бета-радиоактивность                   | 0,65                             | 0,60 | 0,61 | 0,63 | 0,61 |

Среднее значение по суммарной альфа – активности 0,03 Бк/л, суммарной бета – активности 0,29 Бк/л, радона <sup>222</sup> – 5,4 Бк/л. Превышений гигиенических нормативов не установлено.

Для оценки доз внешнего облучения проводились измерения мощности экспозиционной дозы – гамма излучения (гамма – фон).

Обследованы населенные пункты района, значение гамма – фона составило от 0,09 мкЗв/ч до 0,15 мкЗв/ч. Превышения гигиенических нормативов не обнаружено.

| Исследуемый показатель                                   | Количество исследований по годам |        |        |        |        |
|--|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|  | 2018 г                           | 2019 г | 2020 г | 2021 г | 2022 г |
| Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (гамма-фон) | 111                              | 180    | 214    | 274    | 131    |
| Объемная активность радона в воздухе                     | 20                               | 20     | 32     | 0      | 0      |

*С целью стабилизации и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия необходимо осуществление следующих первоочередных мероприятий:*

Обеспечение реализации национальных проектов «Демография», «Экология» (федеральных проектов «Генеральная уборка», «Чистая вода»).

Проведение в установленном порядке в рамках осуществления государственного надзора мероприятий по контролю за соблюдением требований Технических регламентов, в части полномочий органов Роспотребнадзора.

Надзор за организацией рационального питания детей и подростков в образовательных и оздоровительных учреждениях; обеспечением охвата горячим питанием обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с требованиями санитарных правил.

Обеспечение охвата профилактическими прививками на уровне 97%.

Обеспечение достижения уровня охвата вакцинацией против гриппа не менее 60% населения области, 75% в группах риска.

Обеспечение дополнительных мероприятий по профилактике кори и краснухи, направленных на стабилизацию и снижение заболеваемости; предупреждение и ликвидацию врожденной краснухи.

Обеспечение проведения иммунизации против пневмококковой инфекции, лабораторной диагностики внебольничных пневмоний в ЛПУ.

Поддержание статуса Брянской области как территории, свободной от полиомиелита.

Обеспечение эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией.

Обеспечение снижения заболеваемости ХВГ, ГЛПС клещевым боррелиозом (до уровня средних показателей Брянской области), ОКИ установленной и неустановленной этиологии, ОРВИ, опоясывающим лишаем, сифилисом, а также снижение числа обращений по поводу укусов животными и клещами.

Предупреждение групповой и вспышечной заболеваемости.

Недопущение возникновения групповых случаев заболеваемости корью и краснухой на административной территории.

Недопущение завоза опасных инфекционных болезней, в том числе новой коронавирусной инфекции.

Обеспечение контроля готовности медицинской организации на случай выявления инфекционных больных, в т.ч. особо-опасными инфекциями.

Недопущение возникновения случаев групповой заболеваемости инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

Обеспечение качественного эпизоотологического мониторинга за природно-очаговыми инфекциями: туляремия, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, иксодовый клещевой боррелиоз, лептоспироз, организация и контроль за комплексными профилактическими мероприятиями.

***Информирование органов государственной власти, местного самоуправления, ведомств по вопросам:***

- « Об итогах ЛОК сезона 2023г»;
- « О результатах плановых и внеплановых проверок учреждений образования, профилактических визитов к приемке образовательных учреждений к новому учебному году межведомственной комиссией».

***Рекомендации органам исполнительной власти (администрации Мглинского района).***

Проведение руководителями соответствующих служб и организаций независимо от их организационно-правовых форм комплекса санитарно-технических мероприятий по реализации Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Изыскать возможность выделения необходимых финансовых средств на проведение акарицидных обработок территорий высокого риска инфицирования населения клещевым энцефалитом и боррелиозом (в зонах летнего оздоровительного отдыха детей и взрослых, скверов, парков, участков леса, прилегающих к населённым пунктам и др.), а также дератизационных обработок для снижения рисков возникновения природно-очаговых заболеваний.

Начальник:



Жугля Т.М.