

строительства, Департамент ЖКХ и департамент торговли и услуг, а также в адрес 29 крупнейших строительных компаний со сроком исполнения 25.12.2022. и до 28.02.2023г.

В связи с продолжающимся эпидемиологическим неблагополучием по менингококковой инфекции в г. Москве, Управлением совместно с Референс центром по мониторингу за бактериальными менингитами ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора с 06.02.2022 г. организовано проведение инициативного исследования в очагах менингококковой инфекции. Цель исследования—определить эпидемиологическую значимость носителей менингококка в очагах генерализованной формы менингококковой инфекции (ГФМИ) для оптимизации эпидемиологического надзора за менингококковой инфекцией и усовершенствования профилактических и противоэпидемических мероприятий.

При проведении исследований определяется уровень носительства менингококка среди близкоконтактных с больным лиц в очагах ГФМИ, изучается и оценивается сходство биологических свойств штаммов *Neisseria meningitidis*, выделенных от больного и носителей в очаге ГФМИ комплексом молекулярно-биологических методов. Также задачами исследования в очагах менингококковой инфекции является выявление и сравнение эпидемиологических особенностей менингококкового носительства в очагах различного типа. Задача исследования—оценить степень активности течения скрытого звена в эпидемическом процессе менингококковой инфекции для формирования тактики проведения упреждающих профилактических и противоэпидемических мероприятий.

По вопросу проведения инициативного исследования в очагах менингококковой инфекции, управлением были направлены письма в территориальные отделы и Департамент здравоохранения для организации этой работы.

Несмотря на то, что за 2022 год в г. Москве случаев заболеваний дифтерией и носительства *Corynebacterium diphtheriae* не зарегистрировано, остается опасность завоза случаев заболевания из стран европейского региона и вновь присоединенных территорий.

По информации Референс -центра по надзору за дифтерией (расположенном на базе ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии

им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора) в последнее десятилетие при обследовании населения на дифтерию (с диагностической, профилактической целью и по эпидпоказаниям) выявляемость токсигенных, а также нетоксигенных *Corynebacterium diphtheriae* остается низкой, что может быть обусловлено нарушениями на этапе взятия, транспортирования биологического материала и снижением качества проведения бактериологического обследования.

Управлением по данным АИС ОРУИБ (регистрация случая инфекционного заболевания) проведена проверка лаборатории, проводившей исследование материала на дифтерию, при проведении проверки были выявлены нарушения в проведении исследования, к медицинской организации приняты меры административного наказания. По данному факту Управлением направлена информация в Департамент здравоохранения г. Москвы с разбором выявленных нарушений.

В г. Москве организовано проведение серологического мониторинга в соответствии с действующими методическими указаниями МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В) и в соответствии с Приказом Управления Роспотребнадзора по г. Москве № 112 от 28.10.2021 «О проведении серологического мониторинга коллективного иммунитета против инфекций, управляемых средствами специфической профилактики в 2022-2023 гг.», особое внимание уделяется отбору контингентов для обследования.

В 2023 году в г. Москве в рамках серомониторинга к дифтерийной инфекции было обследовано 879 человек, из них детей 127 человек, подростков 127 человек, взрослых 625 человек, число лиц имеющих защитный уровень антител к дифтерийной инфекции составило 853 человека (97%), из них детей 126 человек (99,2%), подростков 125 человек (98,4%), взрослых 602 человека (96,3%).

В 2023 году Управлением организована совместная работа с Референс –центром по мониторингу за корью краснухой, эпидемическим паротитом, коклюшем и дифтерией (ФБУН

МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора) по верификации и идентификации возбудителей дифтерии и коклюша и направлению штаммов *Corynebacterium diphtheriae* и *Bordetella pertussis* для исследования. По данному вопросу Управлением направлена информация в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по г. Москве» и Департамент здравоохранения г. Москвы.

В 2022 году в соответствии с Государственной программой г. Москвы «Развитие здравоохранения г. Москвы (Столичное здравоохранение)» на период до 2025 года по инициативе Управления Роспотребнадзора на закупку вакцин Мэром Москвы С.С. Собяниным для проведения иммунизации категорий граждан, не вошедших в национальный календарь профилактических прививок, было принято решение о выделении дополнительных финансовых средств в размере 2 млрд 264 млн.994 тысячи рублей (в 2021 г. - 3 млрд. 19 млн.222 тысяч рублей, в 2020 году - 3 млрд. 524 млн. рублей). Все деньги освоены.

Первостепенную роль в качестве возбудителя пневмонии и менингита играет пневмококк. Наиболее тяжело внебольничные пневмонии протекают у лиц с хроническими сопутствующими заболеваниями (сахарный диабет, сердечно-сосудистые заболевания, заболевания почек, хроническая обструктивная болезнь легких и др.). При этом, пациенты с хронической обструктивной болезнью легких составляют 20-25% от числа госпитализированных с внебольничной пневмонией. Среди пациентов, поступающих в стационары по поводу пневмоний, до 15,8% имеют ишемическую болезнь сердца, 14,3% - хроническую сердечно-сосудистую недостаточность, у 9,6% пациентов – сахарный диабет. От пневмококкового менингита умирает 60% заболевших взрослых в возрасте старше 65 лет.

Исходя из выше изложенного, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения города Москвы, усиления мероприятий по предупреждению возникновения и распространения среди населения пневмококковой инфекции и предотвращения летальных исходов, руководствуясь подпунктом 6 пункта 1 ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; ст. 10 Федерального закона от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», Приложением № 2 к приказу МЗ РФ от 06 декабря 2021 года № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», Региональным календарем профилактических прививок года (утвержден приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 04.03.2022 № 975). Управлением Роспотребнадзора по г. Москве издано постановление № 8 от 29 июля 2016 г. «О проведении профилактических прививок отдельным группам граждан против пневмококковой инфекции по эпидемическим показаниям». В соответствии с этим Постановлением в рамках программы «Столичное здравоохранение» было закуплено 250 тыс доз вакцины против пневмококковой инфекции для иммунизации по эпидемическим показаниям на сумму 460 млн 641 тысяча рублей.

По данным формы федерального статистического наблюдения №5 «Сведения о профилактических прививках» всего против менингококковой инфекции за последние три года в Москве прививается от 6 до 15 тысяч человек. По данным ДЗ г. Москвы в 2022 году Департаментом здравоохранения была закуплена вакцина против менингококковой инфекции («Менактра ACWY») в количестве 110 тысяч доз на сумму 397 млн. 956 тыс. 900. рублей.

Заболеваемость ветряной оспой обусловлена в основном детскими контингентами, доля детей в общей структуре заболеваемости составила в прошедшем году 91,8 %. Наибольшее число заболевших среди детей регистрируется в возрастной группе 3-6 лет (57,4 %). В этой же возрастной группе (3-6 лет) зарегистрированы и самые высокие показатели заболеваемости.

По данным ДЗ г. Москвы в 2022 году Департаментом здравоохранения была закуплена вакцина против ветряной оспы на сумму 87 млн 718 тыс.400 рублей (40 тыс. доз).

Эпидемиологическая ситуация по ротавирусной инфекции за период наблюдения (с 1992 года) в Москве постоянно ухудшалась, показатели заболеваемости росли, достигнув максимальных значений в 2013 году. Более 92 % заболеваемости приходится на детское население.

С момента введения прививок против ротавирусной инфекции в г. Москве (постановления Главного государственного санитарного врача по городу Москве № 3 от 30.07.2015 и № 4 от

04.02.2016) уровень заболеваемости снизился на более чем 15 %. Вакцина показала свою эффективность. Всего Департаментом здравоохранения г. Москвы закуплено в 2022 г.- 120 000 тыс. доз вакцины, на сумму 243 млн. 784 тысячи 800 рублей.

В 2022 году регистрировались единичные случаи кори, без формирования очагов в лечебно-профилактических учреждениях и организованных коллективах. Профилактическая иммунизация контактных проводится при подозрении на корь, по первоначальному диагнозу.

В рамках проведенных противоэпидемических мероприятий против кори всего выявлено 6361 контактных, из них – 5938 чел. (в т.ч. детей - 1274) по месту жительства и 423 (в т.ч. детей 315) по организованным коллективам. Подлежали вакцинации по эпидемиологическим показаниям:

- по месту жительства заболевших – 549 чел. (в т.ч. детей 129 чел.), из них привито живой коревой вакциной - 254 чел. (46,3%), в т.ч. детей - 33 чел. (25,6%), введен иммуноглобулин – 11 чел. (2%), не привиты 284 чел. (51,7%) , по причине отказа от вакцинации – 221 чел. (77,8%), не привиты по причине медицинского отвода – 2 чел., не привиты по другим причинам (отсутствовали дома, не явились в поликлинику по вызову, контакт с другой инфекцией) – 61 чел.

- по организованным коллективам – 81 чел. (в т.ч. детей 81 чел.), из них введен иммуноглобулин – 74 чел., не привиты по причине отказа от вакцинации – 6 чел., не привиты по другим причинам (отсутствовали дома, не явились в поликлинику по вызову, контакт с другой инфекцией) – 1 чел.

С целью снижения рисков распространения заболеваемости корью, во исполнении Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.11.2019 г. №19 «Об иммунизации против кори трудовых мигрантов, временно пребывающих и проживающих на территории Российской Федерации» ранее не привитых, однократно привитых, не болевших и без сведений о прививках, была продолжена подчищающая иммунизация против кори среди трудовых мигрантов. В 2022 в ГБУ «Многофункциональный миграционный центр» продолжена кампания по подчищающей иммунизации, начатая в 2019 г. При медицинском освидетельствовании 1 122 639 мигрантов, привито против кори нарастающим итогом 902 779 чел. (80,0%).

В лечебно-профилактические учреждения не зависимо от форм собственности направляются информационно-аналитические письма о состоянии заболеваемости корью, краснухой в городе и профилактических мероприятиях, направленных на предупреждение распространения инфекции.

Продолжено проведение плановой разъяснительной работы с населением, а также профессиональными объединениями и ассоциациями по вопросам пропаганды приверженности различных групп граждан к вакцинопрофилактике, в том числе к вакцинации против кори, краснухи и эпидемического паротита.

Проводятся обучающие семинары (в 2022 году в режиме ВКС) для медицинских работников (педиатры, терапевты, инфекционисты, сотрудники ПСиМП) по клинике, диагностике, организации противоэпидемических мероприятий в очагах кори с обязательным итоговым контролем уровня знаний.

Управлением Роспотребнадзора в г. Москве совместно с Департаментом здравоохранения г. Москвы был разработан и утвержден «План действий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса г. Москвы на 2022-2024 годы».

В апреле 2022 г проведена коллегия по теме «Результаты эпидемиологического надзора за полиомиелитом, острыми вялыми параличами и энтеровирусной инфекцией в городе Москве в 2018-2022 гг.» с территориальными отделами Управления, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» и заинтересованными ведомствами. Актуальность проблемы определялась рисками трансграничного распространения эпидемически - значимых штаммов полио и неполиоэнтеровирусов; увеличением количества детей, восприимчивых к инфекции; ухудшением качественных показателей эпиднадзора за полио/ОВП; недостаточной подготовкой медицинских работников по вопросам диагностики полио/ОВП, ЭВИ. По результатам коллегии были проведены профилактические визиты в 29 медицинских организаций города Москвы. Осуществлено консультирование медицинских работников, анализ медицинской документации,

оценка готовности медицинских учреждений, в том числе амбулаторно-поликлинической сети к сезонному подъему заболеваемости ЭВИ, настороженность медицинского персонала к данной инфекции. О результатах этой работы проинформирован Департамент здравоохранения г. Москвы с целью принятия мер и управленческих решений.

Во исполнении Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.04.2022 № 11 «О проведении подчищающей иммунизации против полиомиелита в 2022 году» с целью укрепления коллективного иммунитета Управлением было организовано проведение подчищающей иммунизации среди детей, до 6 лет жителей г. Москвы и детей в возрасте до 15 лет (14 лет 11 мес. 29 дней), въехавших на территорию Российской Федерации из Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины не привитых против полиомиелита.

В связи с проведением подчищающей иммунизации против полиомиелита были направлены письма в территориальные отделы Управления, руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы. Главным врачам медицинских организаций было дано поручение об организации мероприятия в строгом соответствии с гл. XXXII СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". На врачебно-сестринских конференциях, проведенных в апреле 2022 г. введен дополнительный инструктаж медицинских работников, привлекаемых к проведению подчищающей иммунизации против полиомиелита, обращено внимание на необходимость применения инактивированной и живой оральной полиовирусных вакцин, соблюдение требований «холодовой цепи». Была организована работа иммунологических комиссий по пересмотру медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок против полиомиелита. Проведена индивидуальная работа с родителями, отказывающимися от иммунизации детей, а также организовано активное информирование население на доступных ресурсах о целях, сроках и месте проведения подчищающей иммунизации против полиомиелита.

С начала кампании подчищающей иммунизации работало 210 комиссий (работают в постоянном режиме), проведено 2150 заседаний. В ходе кампании план по подчищающей иммунизации среди детей, проживающих в г. Москве выполнен на 100 %, в ходе организованной кампании против полиомиелита привито 14 258 детей. Из 695 детей, въехавших на территорию Российской Федерации из Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины не привитых против полиомиелита, привито 345 чел. (49,7%).

В соответствии с Письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18.03.2022г. №02/5770-2022-32 проводились мероприятия по выявлению завоза полиовирусов с территории Украины, ДНР, ЛНР и предотвращению распространения полиовирусов, имеющих эпидемическую значимость, на территории Российской Федерации. С 11.03.2022 г. по 30.12.2022 г. в г. Москву прибыли 28 194 человек (среди которых 1326 чел. – дети до 6 лет). У 694 прибывших детей до 6 лет были отобраны пробы на полиовирусы. В 3 случаях выделены полиовирусы вакцинного происхождения в двух случаях Р1, в одном смесь Р1+Р3.

В 2022 году продолжена работа по совершенствованию диагностики нейроинфекций с синдромом ОВП, в том числе энтеровирусов типа 71 (далее – ЭВ-71), энтеровирусов D типа 68. С этой целью расширен спектр клинических материалов для исследования и введен определённый алгоритм исследования в учреждениях государственной системы здравоохранения в г. Москве в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 14.05.2021 №236 «О пилотном проекте «Эпидемиологический надзор за случаями заболеваний с синдромом острого вялого паралича, вызываемыми неполиомиелитными энтеровирусами».

В рамках надзора за энтеровирусной инфекцией (ЭВИ), который является одним из направлений работы по поддержанию свободного от полиомиелита статуса города Москвы, проводился анализ заболеваемости ЭВИ, мониторинг возбудителей, выделенных от больных и контактных.

Управлением осуществляется информирование территориальных отделов, Департамента здравоохранения, медицинских организаций федерального подчинения, частных медицинских

организаций по заболеваемости ЭВИ; проводится профилактическая работа как в предэпидемический период, так и в период сезонного подъема заболеваемости ЭВИ на сайте Управления размещается информация для населения о мерах профилактики данной инфекции.

С целью предэпидемической диагностики ЭВИ, выявления завоза ДПВ/ДВРПВ, проводилось изучение циркуляции энтеровирусов во внешней среде. Плановый мониторинг осуществлялся в соответствии с Планом действий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса города Москвы (далее - План), который разрабатывается ежегодно в начале текущего года Управлением Роспотребнадзора по городу Москве, ФБУЗ «Центром гигиены и эпидемиологии в городе Москве» и руководителями организаций и предприятий, у которых определены точки отбора проб.

В течение всего календарного года проводились исследования сточной воды очистных сооружений (Зеленоградские, Курьяновские, Люберецкие, Ю.Бутово, ТиНАО), всего 11 точек. Изолированные в 2022 г. штаммы полиовирусов все были вакцинного происхождения. Среди неполиоэнтеровирусов преобладали энтеровирусы Коксаки группы В.

Раздел III. Достигнутые результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки в городе Москве, проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия и намечаемые меры по их решению.

3.1. Анализ и оценка эффективности достижения индикативных показателей деятельности по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения города Москвы

Сеть, структура и кадры

В состав Управления входит 14 профильных (как и в 2019-2021 г.г.) и 12 территориальных отделов в административных округах (как и в 2019-2021 г.г.). Изменения структуры Управления не проводились.

Штатная численность Управления, в сравнении с 2021 годом, на 31.12.2022 осталась прежней и составила: 816 ставка государственных гражданских служащих и 84 ставок вспомогательного персонала. В 2022 году вновь принято на работу 104 человек, уволено – 114.

Переведены после конкурса на замещение должности 66 человек (2021 году - 91).

Укомплектованность Управления гражданскими служащими в 2022 году по состоянию на 31.12.2022 составила 86%. Фактическая численность на 31.12.2022 составила 702 человека. В то же время число специалистов, осуществляющих непосредственно надзор, составила 336. В центральном аппарате фактическая численность по сравнению с 2021 годом изменилась незначительно и составляла 201 человек, в территориальных отделах работает 501 человек.

Для обеспечения укомплектования вакансий и карьерного роста гражданских служащих в 2022 году проведено 6 конкурсов на замещение вакантных должностей в количестве 125 (в 2021 году проведено 6 конкурсов на замещение вакантных должностей в количестве 120).

В 2022 году была проведена аттестация государственных гражданских служащих 128 (20% фактической численности), в 2021 году аттестация проведена 213 государственным гражданским служащим (30,4% фактической численности), в 2020 году аттестация проведена 41 государственным гражданским служащим (6% фактической численности).

В 2022 году назначены на должность в порядке должностного роста из кадрового резерва 76 специалистов (в 2021 году - назначены на должность в порядке должностного роста из кадрового резерва 104 специалистов, в 2020 году - назначены на должность в порядке должностного роста из кадрового резерва 109 специалистов).

С целью повышения профессионального уровня, в соответствии с планом, прошли обучение 124 гражданских служащих, их них: повышение квалификации 57 чел. по профильной специальности; 57 чел.– обучение по государственной службе, из них 7 чел.– по вопросам

противодействия коррупции; по вопросам работы в условиях ЧС - 7 чел.; по мобилизационной подготовке 4 чел., по охране труда и противопожарной безопасности – 13 чел.

В Управлении был реализован План противодействия коррупции на 2021-2024 годы.

В целях борьбы с нарушениями законодательства о противодействии коррупции основное внимание уделялось своевременному приёму и проверке правильности оформления сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (далее – справки). Были проверены справки за 2021 год в сравнении с ранее поданными за предыдущие годы службы. Неточности, технические ошибки и опечатки у государственных гражданских служащих выявлялись в единичном количестве.

В 2022 году состоялось 4 заседания «Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих и урегулирования конфликта интересов» (в 2021 – 7, 2020- 6), на которых были рассмотрены: 38 заявлений государственных гражданских служащих по вопросам заполнения соответствующей формы справок по предоставлению сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (во всех случаях - признаки коррупционного правонарушения отсутствуют); 5 о несоблюдении требований к служебному поведению и требований об урегулировании конфликта интересов (принято решение об отсутствии признаков коррупционной составляющей); 5 уведомлений от организаций об устройстве на работу бывших гражданских служащих (отказано в 1 случае), обращения бывших гражданских служащих о даче согласия на трудоустройство не поступали. Управление направило в Прокуратуру г. Москвы списки работников, уволившихся из государственного органа, в отношении которых после их увольнения от организаций не поступали уведомления о приёме на работу.

Кроме того, в правоохранительные органы было направлено ** уведомлений о случаях склонения гражданского служащего к совершению коррупционного правонарушения, сведения проверяются в Прокуратуре г. Москвы.

На официальном сайте Управления своевременно размещается и актуализируется информация о нормативно правовых и иных актах в сфере противодействия коррупции, сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера; предоставлена возможность для сообщений о фактах коррупции и отзыва об оценке работы по профилактике коррупции. По итогам он-лайн опроса, проведённого на официальном сайте Управления в 2022 году работа отдела государственной службы и кадров по противодействию коррупции признана удовлетворительной: в 2022 году 85 % отметили высокий уровень работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений, 10 % – средний уровень, 5 % – низкий уровень. В 2021 году - 85 % отметили высокий уровень работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений, 5 % – средний уровень, 10 % – низкий уровень. В 2020 году 94 % отметили высокий уровень работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений, 5 % – средний уровень, 1 % – низкий уровень.

В настоящее время повышение престижа санитарно-эпидемиологической службы и привлечения в службу молодых специалистов с профильным образованием, в первую очередь – эпидемиологов, является первостепенной задачей. С этой целью Управление активно взаимодействует с Первым Московским медицинским университетом имени И.М. Сеченова (далее - 1 МГМУ им. И.М. Сеченова): представители Управления принимают участие в мероприятиях, проводимых университетом; ведётся ежегодный целевой набор на медико-профилактический факультет; проводятся дни открытых дверей в Управлении для абитуриентов и студентов.

По итогам завершения приёмной кампании 2022 года на медико-профилактический факультет 1 МГМУ им. И.М. Сеченова поступили 20 абитуриентов в порядке целевого набора.

В 2022 году в Управлении прошли практическую подготовку 129 студентов 4 и 6 курсов медико-профилактического факультета 1 МГМУ им. И.М. Сеченова. В настоящее время в Управлении работают 26 выпускников Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 2021-2022 г.г. выпуска. За молодыми специалистами закреплены наставники.

Показатели эффективности государственного контроля (надзора)

В 2022 году в рамках Федеральных законов от 31.07.2020 №248-ФЗ Управлением проведено 487 плановых проверок, плановые проверки уменьшились в 1,4 раза, в сравнении с 2021 годом (1 675).

Управлением проведено 550 внеплановых проверок (53% от всех проведенных проверок), это в 3,9 раза меньше, чем в 2021 году (2 148).

В части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения доля проведенных плановых проверок составила 52,3% (в 2021 году – 43,8% , в 2020 году – 27,3%), внеплановых – 47,7% (в 2021 году – 56,2%, в 2020 – 72,2%) (рис. 154).

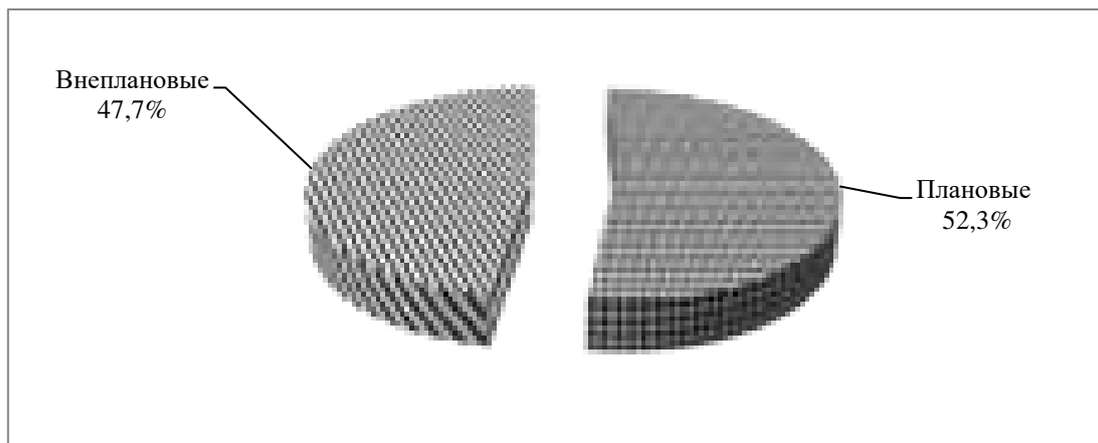


Рис. 154. Доля проведённых проверок в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2022 году

В 2022 году в органы прокуратуры направлено 169 заявлений о согласовании проведения внеплановых выездных проверок. Удельный вес отказов составил 37,8 % (2021 год – 12,7%, 2020 год – 8%) (рис. 155).

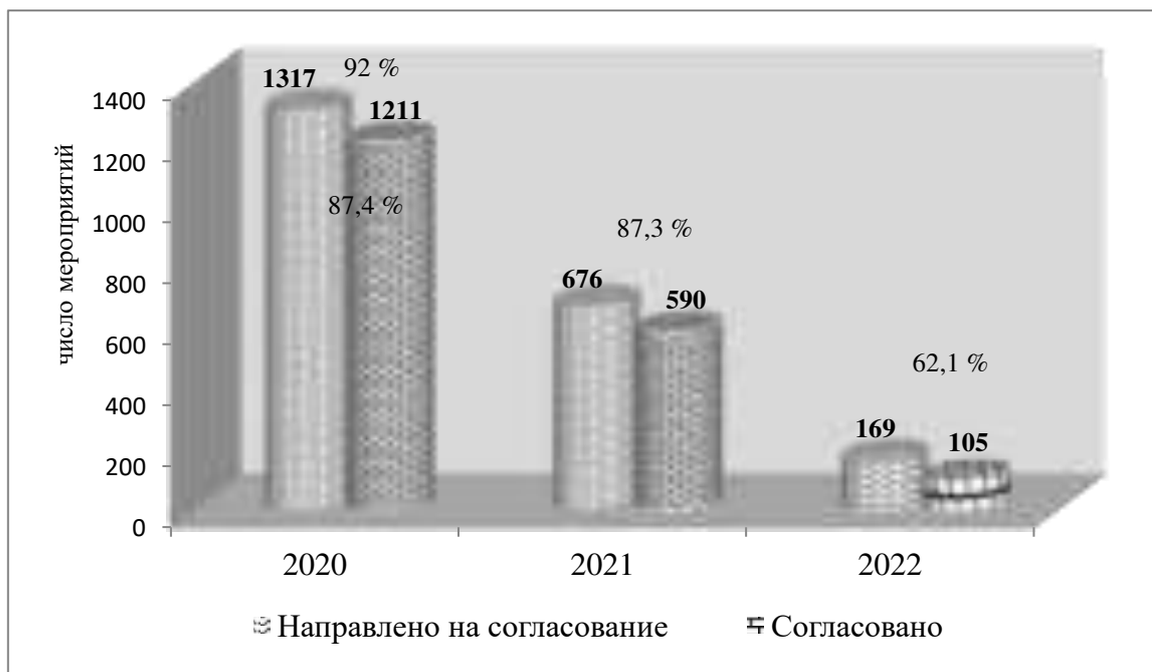


Рис. 155. Динамика согласования заявлений о проведении внеплановых выездных проверок органами прокуратуры в 2022 году

Доля проведенных проверок, по результатам проведения которых были выявлены нарушения обязательных требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения при плановых проверках, составила 99% (2021 год -99,7%, 2020 – 99,4%), при внеплановых – 74,8% (2021 год -63,5%, 2020 год - 71%).

При этом число выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований составило 8 909 (2021 год -24 890, 2020 год – 22 665).

За выявленные нарушения составлено 5 654 протокола об административном правонарушении (2021 год -16 682, 2020 год – 10 800).

Вынесено 4 684 постановления о назначении административного наказания (2021 год - 13 918, 2020 год – 10 179 (рис. 156).

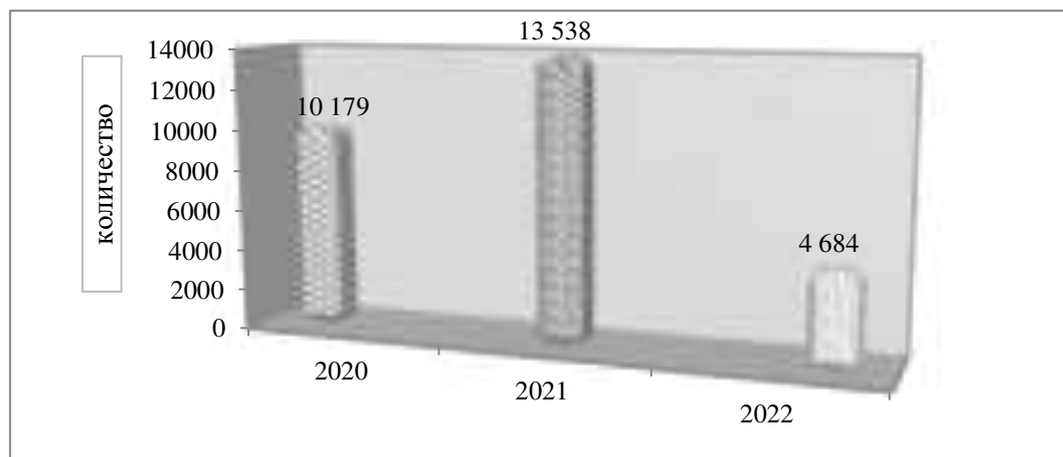


Рис. 156. Динамика количества вынесенных постановлений о назначении административного наказания

Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде штрафа от общего числа вынесенных постановлений о назначении административного наказания составила 96,3% (2021 год -97,2%, 2020 год – 93,2%), в том числе на граждан – 0,2% (2021 год – 0,2%, 2020 год – 0,3%), на должностных лиц – 58,8% (2021 год - 49,4%, 2020 год – 42,9%), на индивидуальных предпринимателей – 5,3% (2021 год - 3,9%, 2020 год – 9,2%), на юридических лиц – 35,7% (2021 год - 46,5%, 2020 год – 47,6%) (рис. 157).

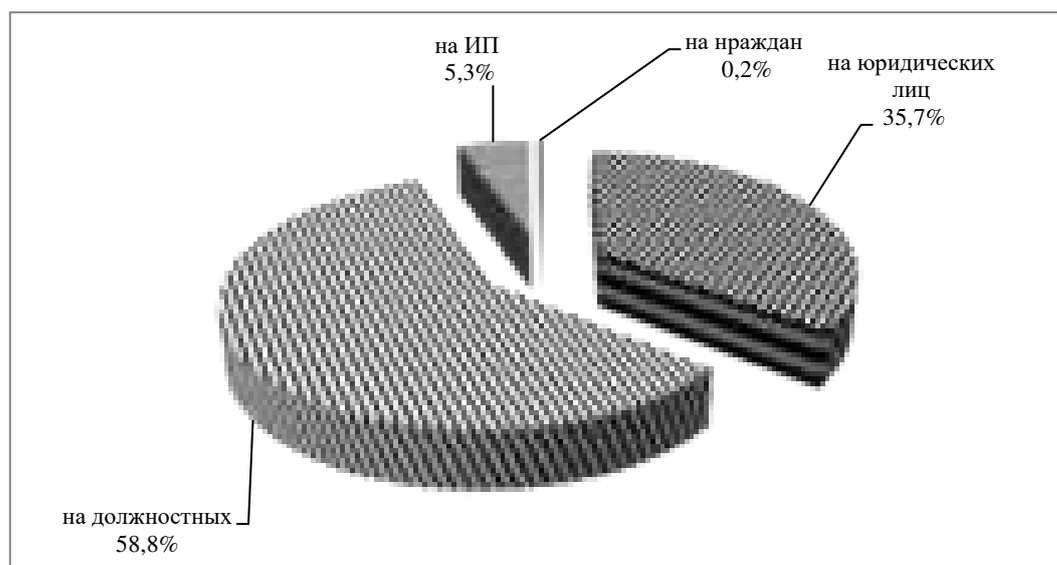


Рис. 157. Структура наложенных штрафов по субъектам надзора

В 2022 году было вынесено 172 постановления о назначении административного наказания в виде предупреждения (2021 год – 388, 2020 год – 688).

Наибольшее количество постановлений о назначении административного наказания в виде штрафа было вынесено по ст. 6.3 ч.1 КоАП РФ – 5,5% (2021 год -20,4%, 2020 год – 27,3%) и ст. 6.4 КоАП РФ – 27,3% (2021 год - 29,4%, 2020 год - 24,3%) от общего числа вынесенных постановлений о назначении административных наказания. По ст.6.6 КоАП РФ – 22,8% (2021 год -15,1%, 2020 год – 11,9%), ст. 6.7.ч.1 КоАП РФ – 19,9% (2021 год - 12,4%, 2020 год – 8,9%).

Общая сумма наложенных административных штрафов в 2022 году составила 111040,7 тыс. рублей (2021 год - 338639,2 тыс. рублей, 2020 год - 232 771,9 тыс. рублей) (рис. 158), сумма уплаченных административных штрафов в 2022 году составила – 103543,7 тыс. рублей (2021 год - 270641,4 тыс. рублей 2020 год – 224 460,6 тыс. рублей).

Удельный вес взысканных штрафов составил 93,2% (2021 год - 79,9%, 2020 год – 96,4%).

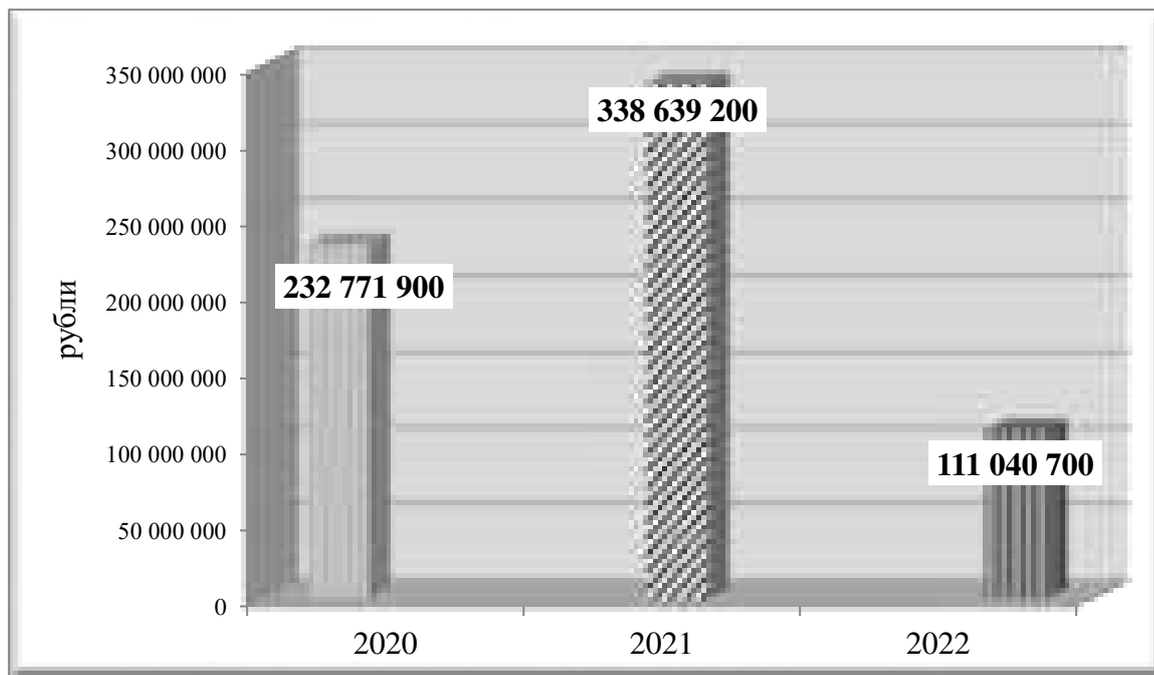


Рис. 158. Динамика сумм наложенных административных штрафов за нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства

Число вынесенных представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, в 2021 году составило 1 966 (2021 год – 6018, 2020 год – 3938).

На рассмотрение в суды в 2022 году направлено 2 098 дел (2021 год – 4034, 2020 год – 1972) о привлечении к административной ответственности.

В 2022 году по административным делам, возбужденным Управлением, судами были вынесены постановления о назначении административного наказания в виде:

- административного приостановления деятельности – 229 постановлений (2021 год – 771, 2020 год – 428);
- административного штрафа и конфискации – 25 постановлений (2021 год – 25, 2020 год – 85);
- административного штрафа – 1 831 постановление (2021 год – 2310, 2020 год – 1019);
- предупреждения – 57 постановлений (2021 год – 61, 2020 год – 5).

Административные наказания в виде административного приостановления деятельности и конфискации судами в период 2020-2022 гг. не выносились.

Управлением в 2022 году было подано в суд 93 исков о нарушениях санитарного законодательства. Из них 59 (63%) были удовлетворены. В 2021 году из 15 поданных исков, судами был удовлетворено 12 (80%). В 2020 году из 53 поданных исков, судами был удовлетворено 25 (47,2%). В 2021 году Управлением в правоохранительные органы направлено 7 материалов для возбуждения уголовных дел (2021 год – 5, 2020 год – 15).

Количественные показатели объема осуществляемых контрольных функций

В 2022 году число объектов, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому надзору, составило 106 153 (2021 год – 81787, 2020 год - 81925) (рис.159).

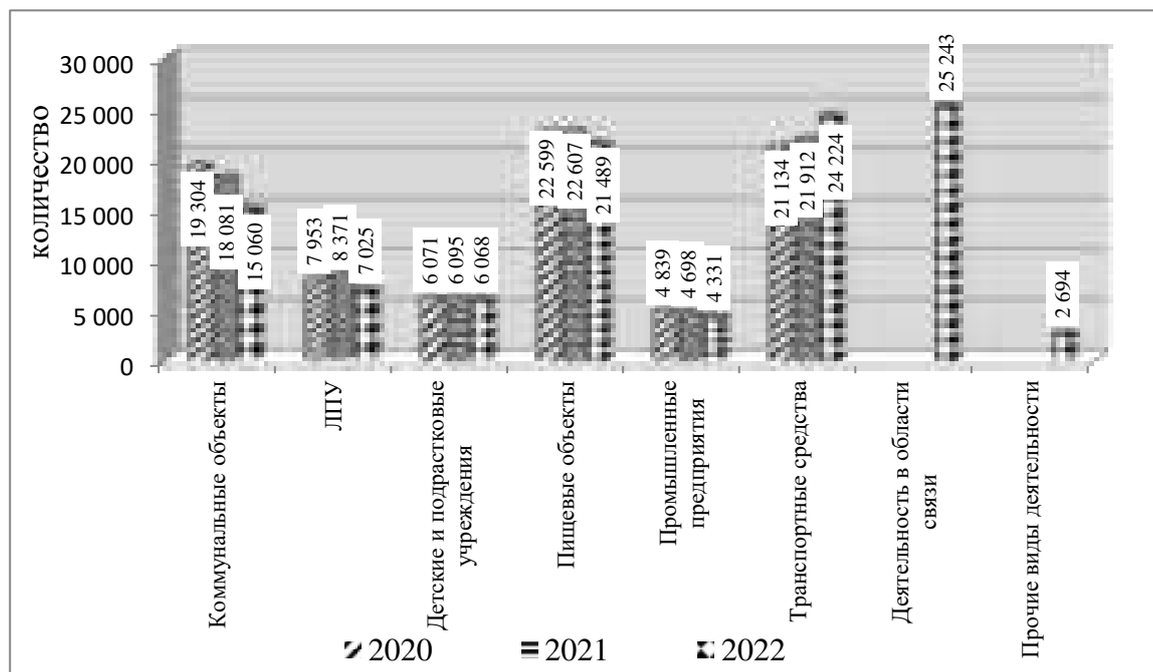


Рис. 159. Динамика структуры объектов надзора

Количественные показатели объема осуществляемых контрольных функций

Объекты надзора Управления имеют следующую структуру: коммунальные объекты – 14,2%, транспортные средства – 22,8%, пищевые объекты (предприятия пищевой промышленности, предприятия общественного питания и торговля пищевыми продуктами) – 20,2%, детские и подростковые учреждения – 5,7%, промышленные предприятия – 4,1%, лечебно-профилактические учреждения – 6,6%, деятельность в области связи – 23,8%, прочие виды деятельности – 2,5% (рис. 160).

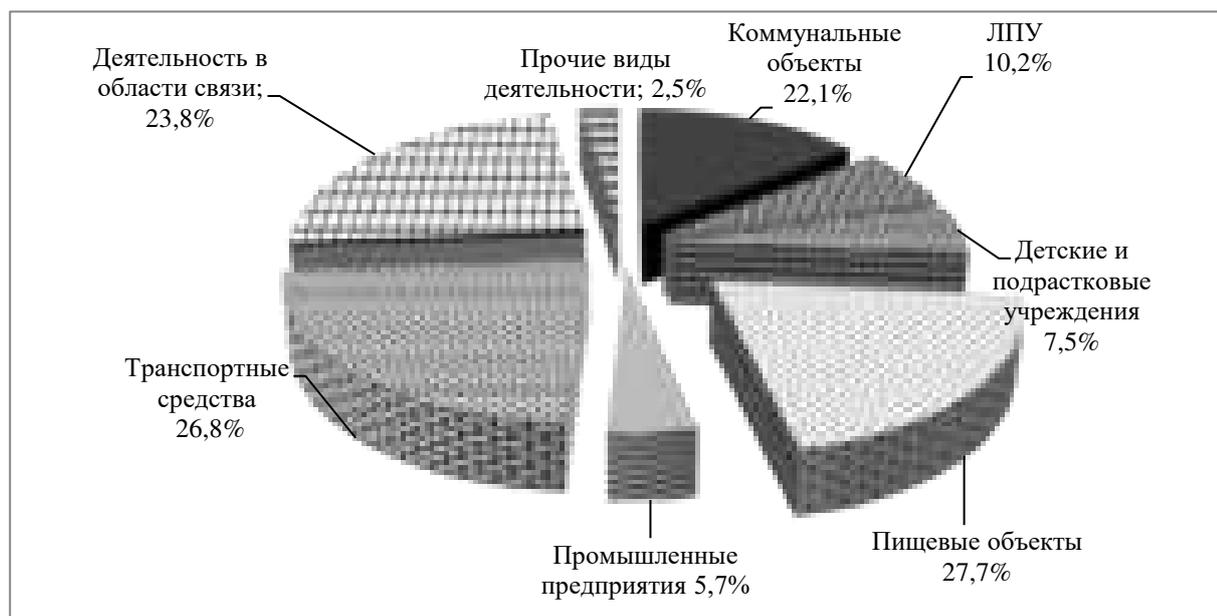


Рис.160. Структура объектов надзора

Надзор за медицинскими организациями

В 2022 году Управлением Роспотребнадзора по городу Москве осуществлялся надзор за 7 025 объектами всех форм собственности, из них 1 111 многопрофильные стационара, 3 840 амбулаторно-поликлинических организаций, стоматологических организаций, 30 родильных домов и отделений, 24 объекта социального обслуживания стационарного типа (с медицинским уходом и проживанием), 126 психиатрического профиля, 4 189 фармацевтических организаций.

В связи с тем, что контрольно-надзорные мероприятия осуществляются с учетом риск ориентированного надзора, то все объекты, находящиеся на надзоре распределены по категориям риска (чрезвычайно высокого риска, высокого риска, значительного риска, среднего риска, умеренного риска, низкого риска), из которых:

-деятельность в области здравоохранения: общее количество объектов чрезвычайно высокого риска – 37, высокого риска – 6988;

-деятельность аптечных организаций: общее количество объектов чрезвычайно высокого риска – 741, высокого риска – 1290, значительного риска – 519, среднего риска – 1013, умеренного риска – 399, низкого риска – 227.

Вместе с тем в связи с вступлением в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 №336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий в 2022 году проводились исключительно в отношении объектов, отнесенных к категории чрезвычайно высокого риска.

Контроль за соблюдением санитарного законодательства осуществлялся в рамках Федерального закона №52-ФЗ, Федерального закона № 248-ФЗ, административных расследований, предусмотренных КОАП, эпидемиологических расследований, а также при выдаче санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии/несоответствии санитарным правилам медицинской или фармацевтической деятельности с выходом на объект.

В 2022 году общее число проведенных контрольных (надзорных) мероприятий с взаимодействием юридических лиц 89, из которых плановых 63 и внеплановых 26. Количество проверок уменьшилось в 6 раза по сравнению с предыдущим годом. В рамках внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий проведены 3 документарные КНМ, 9 выездные КНМ и 14 инспекционных визитов. Также проведено 2 822 профилактических мероприятия, выдано 169 предостережений, 217 представлений.

За 2022г. обследовано более 30 базовых предприятий силами Государственной инспекцией города Москвы по качеству с/х продукции, сырья и продовольствия (МосГИК), поставляющих лечебно-диетическое питание в медицинские учреждения, подведомственные ДЗМ г. Москвы. Количество исследованных партий – 7574, из них неудовлетворительных – 328 (4,33%).

Отбирались следующие партии продуктов:

- Молочные продукты (творог, масло, кефир, сметана, сыр, простокваша, йогурт), в которых чаще всего выявлялись - дрожжи, БГКП, плесень, стерины, консерванты, антибиотики;
- Рыба не соответствовала по массовой доле глазури;
- Джем – содержание бензойной кислоты;
- Мясо/птица (говядина, филе цыплят) - неудовлетворительные показатели БГКП, антибиотик, Salmonella.

В части организации лечебного питания Организовано и проведено 59 КНМ, по которым составлено 9 протоколов на общую сумму штрафов 460 000 рублей.

В части обращения с медицинскими отходами проведено 63 КНМ, составлено 32 протокола, на общую сумму штрафов 2 870 000 рублей. В целях реализации приказа Федеральной службы государственной статистики от 30.12.2022 № 933 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организаций Федеральной службы

по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за обращением с медицинскими отходами» была организована работа по сбору информации для формирования статической формы №2 «Медицинские отходы» с медицинских учреждений всех форм собственности в городе Москве.

В среднем каждым специалистом по эпидемиологическому надзору проведены 3 проверки. В ходе проверок специалистами составлено 411 протоколов об административном правонарушении, что составило 13 протоколов на одну надзорную единицу. По итогам контрольно-надзорных мероприятий в медицинских организациях различных форм собственности выявлено 616 нарушений санитарного законодательства, из них по плановым КНМ - 279, по эпидемиологическим расследованиям – 269.

Среднее количество нарушений на одну проверку составило 6,9. Сумма наложенных штрафов – 6 523 300 рублей. По результатам надзорных мероприятий судом приостановлена деятельность 7 объектов, несоответствующих требованиям санитарного законодательства.

Оказано 111 государственных услуг по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений на основании проведенных экспертиз в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований, утвержденным Приказом Роспотребнадзора от 05.11.2020 N 747.

Управлением Роспотребнадзора по г. Москве, совместно с Территориальными отделами проводится еженедельный микробиологический мониторинг в медицинских организациях города Москвы, осуществляющих лечение пациентов, больных Covid-19. Так, за 2022 год, был проведен контроль вирусно-бактериальной контаминации объектов внешней среды, а также микробиологические обследования пациентов в 7-ми инфекционных стационарах на 1507 коек, осуществляющих лечение больных с Covid-19.

Было проведено 29 152 исследования объектов внешней среды на бактериальную контаминацию в т.ч. ESCAPE-патогены, из них выявлено 844 нестандартные пробы (2,9%).

Проведены исследования объектов внешней среды на наличие SARS-Cov-2 в количестве 2 122 пробы, из них 22 нестандартные, что составляет 1%. Выделены такие штаммы микроорганизмов, как *Staphylococcus/MRSA*, *MRSE*, *Acinetobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*/БЛРС, *Klebsiella spp.*/ БЛРС, *Enterobacter spp.* При этом 39,5% из них составил *Enterobacter spp.* (334 пробы), на втором месте *Staphylococcus/MRSA*, *MRSE* - 7,5% (63 пробы), *Klebsiella spp.*/ БЛРС - 5,7% (48 проб).

В 2022 году. по результатам микробиологического обследования у 54 469 пациентов инфекционных госпиталей было исследовано 82 311 проб биологического материала, из них в 24 188 (29,4%) проб был выявлен рост микрофлоры. Чаще всего выявлен *Staphylococcus spp.* – 8 324 пробы, что составляет 24%, на втором месте *Candida spp.* – 6 034 пробы, что составляет 17,4%, на третьем месте *Klebsiella spp.* – 5 596, что составляет 16,2%.

В 2022 году под контролем Управления находилось 6 068 образовательных детских и подростковых организаций, в т.ч. 2 587 дошкольных образовательных организаций, 1967 общеобразовательных организаций, 514 организаций дополнительного образования; 288 профессиональных образовательных организаций; 54 организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; 11 организаций отдыха детей и их оздоровления; 8 детских санаториев; 639 иные детские и подростковые организации. Общее количество воспитанников и обучающихся в вышеуказанных организациях - 2 076 906 человек.

За 2022 год проверено 401 юридическое лицо (541 объект), в рамках 366 проверок, из них 331 плановая и 35 внеплановых. Кроме того, в отношении 1 216 юридических лиц проведен 431 профилактический визит, 1086 консультирования, 25 контрольно-надзорных мероприятий без

взаимодействия с контролируемым лицом, из них 14 выездных обследований, 11 наблюдений за соблюдением обязательных требований. Выдано 128 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

При проведении 366 проверок, нарушения санитарных норм и правил выявлены по результатам 345 проверок (94%). Назначено 1 392 административных штрафов на общую сумму 20 825 600 рублей.

Надзор за дошкольными образовательными организациями

Под надзором Управления в 2022 году находилось 2587 дошкольных организации (объектов), в том числе:

- государственные дошкольные организации – 2431 объектов;
- негосударственных дошкольных организаций – 156 объектов.

Все здания дошкольных организаций оборудованы централизованными системами водоснабжение, водоотведения, отопления.

Всего посещают детские сады 435 958 ребенка, в том числе: 432 074 ребёнка посещают государственные дошкольные учреждения, 3884 детей посещают негосударственные дошкольные учреждения.

В 2022 году введено в эксплуатацию 12 зданий-новостроек дошкольных организаций. Организации оформили санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии требованиям санитарных норм и правил.

В 2022 году в отношении дошкольных образовательных организаций проведено 578 надзорных и профилактических мероприятий (133 плановые проверки; 11 внеплановых проверок; 89 профилактических визитов; 305 консультирования; 28 информирования, выдано 12 предостережений).

В ходе проверок выявлено 759 устранимых нарушений режимного характера (нарушения санитарного содержания помещений, режимов уборки помещений и правил мытья посуды, требований СП 3.1/2.4.3598-20, требований к организации питания, требований к условиям пребывания детей).

За выявленные нарушения вынесено 326 постановлений о назначении административных штрафов на общую сумму 3 988,8 тысяч рублей.

В суды, направлено 8 административных дел (2 – в отношении индивидуальных предпринимателей; 3 – в отношении юридических лиц; 3 – в отношении должностных лиц) по ч.2 ст.6.3 и ст.6.6 КоАП РФ. Судами назначены административные наказания в виде штрафов на общую сумму 370 000 рублей, в отношении одного юридического лица применена административная мера в виде о приостановлении деятельности на срок 90 суток. Нарушения устранены.

Лабораторный контроль (организован при всех плановых проверках).

Всего проведено 28 789 исследований проб факторов окружающей среды и пищевой продукции по микробиологическим, санитарно-химическим показателям и показателям фальсификации, уровней освещенности, микроклимата, измерений размеров мебели, проб воздуха на содержание загрязняющих веществ, из которых 48 проб (0,16 %) не отвечали нормативным требованиям, в том числе:

- 2 (1,6 %) пробы пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям;
- 19 (0,27 %) смывов на наличие санитарно-показательной микрофлоры (БГКП);
- 7 (0,07%) измерений параметров микроклимата;
- 3 (0,06%) измерения уровней освещённости;
- 17(0,3%) измерений размеров мебели.

Юридическими лицами проведены мероприятия по приведению в соответствие с требованиями санитарного законодательства параметров освещенности и микроклимата, осуществлен подбор учебной мебели в соответствии с ростом учащихся, расторгнуты договоры на поставку пищевых продуктов с поставщиками недоброкачественной пищевой продукции. После проведения повторных лабораторных исследований результаты удовлетворительные.

Надзор за общеобразовательными организациями

Под надзором Управления в 2022 году находилось 661 общеобразовательная организация (юридическое лицо) с общим числом зданий школ – 1967, из них 551 государственных организаций с общим числом школьных зданий 1812, из них негосударственных организаций - 116 с общим числом зданий-171.

Количество учащихся– 1 080 100 человек, в том числе: 448 300 обучающихся 1-4 классов, 631,8 обучающихся 5-11 классов.

В 2022 году в отношении общеобразовательных организаций проведено 2185 надзорных и профилактических мероприятий (331 плановая проверка, 41 внеплановая проверка; 431 профилактический визит 1086 консультирования; 168 информирования; выдано 128 предостережений)

Плановые и внеплановые проверки проведены в отношении 688 общеобразовательных организаций, из них на 426 объектах (62 %) были установлены нарушения, выдано 426 предписаний об устранении нарушений с общим числом мероприятий – 1102.

В основном, в школах регистрировались устранимые нарушения режимного характера. Всего было выявлено 1 564 нарушений. За выявленные нарушения вынесено 842 постановления о назначении административных штрафов на общую сумму 13 180,2 тысяч рублей.

Судом назначены наказания в виде штрафов должностному лицу одной негосударственной образовательной организацией, на сумму 50 000 руб., и юридическому лицу другой негосударственной образовательной организации на сумму 200 000 руб.

К 01.09.22 введено в эксплуатацию 29 зданий-новостроек, 11 189 мест (12 школ с общим числом мест на 7 084 учащихся и 17 детских садов на общее число мест 4 105). По результатам санитарно-эпидемиологических экспертиз на все здания-новостройки выданы санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии.

Надзор за детскими и подростковыми социальными круглосуточными учреждениями

Под надзором Управления находится 51 детских и подростковых социальных круглосуточных учреждений (74 объекта), из них 47 (70 объектов) - ведомственной принадлежности Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы; 4 (4 объекта) – негосударственной формы собственности.

- 37 организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 20 центров поддержки семьи и детства;
- 8 реабилитационных учреждений;
- 9 реабилитационно-образовательных учреждений.

Общее количество детей - 5 401 человек.

Управлением в 2022 году проведено 25 контрольно-надзорных и профилактических мероприятий в отношении (25 ЮЛ (30 объектов), в том числе: 14 плановых проверок, 2 внеплановые проверки, 2 проверки по эпидемиологическим показаниям, 6 проверок проведены совместно с прокуратурами административных округов г. Москвы, 1 инспекционный визит и 9 профилактических визитов.

Нарушения санитарных норм и правил установлены при проведении контрольно-надзорных мероприятий в отношении 17 юридических лиц на 23-х объектах (76%), (всего 72 нарушения).

При проведении надзорных мероприятий использовались лабораторные методы исследований, проведены испытания 1 624 пробы.

По результатам лабораторных исследований не соответствовали требованиям 7 проб (0,4%), из них 6 проб готовых блюд по показателю «калорийность» и 1 проба почвы по микробиологическим показателям.

За выявленные нарушения в отношении виновных лиц вынесено 41 постановление о назначении административных наказаний в виде административных штрафов по ст. 6.3, ч.1 ст.6.3, ст. 6.4, ст.6.6., ч.1 ст. 6.7, ч.1 ст. 14.43, ч.2 ст.14.43, ч.3 ст. 14.43 КоАП РФ на общую сумму 695 500 рублей в т.ч:

- 14 постановлений о назначении административных наказаний на юридических лиц на общую сумму 575 000 рублей;
- 27 постановлений о назначении административных наказаний должностных лиц на общую сумму 120 500 рублей.

По результатам проверок выдано 14 предписаний об устранении выявленных нарушений. Все предписания выполнены в установленный срок.

Надзор за организацией питания в детских и подростковых организациях

Питание в образовательных организациях в формате аутсорсинга осуществляют 7 операторов питания, входящих в состав Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «ассоциация предприятий социального питания в сфере образования и здравоохранения» (далее – НП СРО «АПСЗО»): ООО «Верона», ООО «Вилмап», ООО «Руссоцкапитал», ЗАО «КДП», ООО «Школьник-ЮЗ», ООО «Вито-1», ООО «Сатурн-ШБС-3».

Показатель охвата горячим питанием учащихся в общеобразовательных учреждениях составил в 2022 году 96,0%.

В 2022 году, в соответствии с Приказом Роспотребнадзора от 16.10.2020 № 723 «О проведении внеплановых проверок образовательных организаций и их поставщиков пищевых продуктов» организовано проведение внеплановых проверок в отношении 1255 образовательных организациях (100 % от общего числа школ, подлежащих внеплановым проверкам в 2022 году), в которых обучаются учащиеся 1-4 классов, и 7 ми базовых предприятиях (100%).

На всех обследованных объектах проводился лабораторный контроль, с измерением веса готовых блюд, температуры блюд, оценкой рационов, отбором проб готовых блюд и пищевой продукции.

Всего отобрано 5 026 проб готовых блюд и пищевой продукции для лабораторных исследований по микробиологическим, санитарно-химическим и физико-химическим показателям и 1 854 проб пищевой продукции и готовых блюд для исследования на содержание витаминов и микроэлементов.

Снято с реализации 9 партий пищевых продуктов общим весом 260,5 кг.

Информация о неудовлетворительных результатах исследований внесена в информационную программу ГИС ЗПП, информация о поставщиках и производителях некачественной продукции для принятия мер направлена в Управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации по месту нахождения производителей.

Из 1255 обследованных школ нарушения санитарных норм и правил выявлены на 452 объектах, что составляет 36,0 % от общего числа проверенных объектов.

По результатам внеплановых выездных проверок за выявленные нарушения санитарных норм и правил рассмотрено 631 административных дел, вынесены административные штрафы на общую сумму 8 876 тыс. руб.

В соответствии с задачами федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национального проекта «Демография», направленными на изучение причин эпидемических масштабов распространения в Российской Федерации ожирения и избыточной массы тела и ее коррекции, Управлением Роспотребнадзора по г. Москве было организовано и проведено в 4-й четверти 2021-2022 учебного года социологическое исследование по оценке питания детей школьного возраста.

В исследовании приняли участие: руководители 50 общеобразовательных организаций, 10 операторов питания школ, 1547 обучающиеся общеобразовательных организаций и их родители, в т.ч. по возрастным группам «1-4 класс» - 520 человек, «5-6 класс» - 523 человека, «10-11 класс» 504 человек.

По результатам проведенного анкетирования Управлением совместно с Департаментом образования и науки города Москвы подготовлена «Программа формирования у школьников города Москвы принципов здорового питания (2022-2023 учебный год)», которая реализуется в общеобразовательных учреждениях города Москвы в текущем учебном году.

Контроль качества и безопасности пищевых продуктов, используемых в питании детей в образовательных организациях

В 2022 году продолжалась совместная работа с Департаментом образования и науки г.Москвы, МосГИК, ФБУЗ и НП СРО «АПСПЗО» по обеспечению поставок в образовательные организации качественной и безопасной пищевой продукции.

За 2022 год в распределительных центрах ООО «ВЕРОНА», ООО «Сатурн-ШБС-3», ООО «Вито-1», ООО «Вилмап», ООО «РусСоцКапитал», ЗАО «Комбинат дошкольного питания», ООО «Школьник-ЮЗ» произведен отбор 2076 партий продукции общей массой 36 544 708 кг:

- Масло сливочное – 330 партий (1 423 129 кг),
- Молоко – 571 партия (16 576 584 л).
- Молоко сгущенное – 120 партий (128 173 кг).
- Сыр – 441 партия (654 702 кг).
- Соки – 432 партии (5 283 143 л).
- Вода бутилированная – 182 партии (12 478 977 л).

По результатам проведенных лабораторных исследований из 2076 отобранных партий пищевой продукции не соответствовали требованиям: 3 партии (0,05%), 562 кг (0,002%), из них:

- 2 партии масла сливочного 402 кг по микробиологическим показателям (БГКП). Масло сливочное утилизировано добровольно в досудебном порядке;
- 1 партия воды бутилированной 18 900 л по показателю «маркировка». Вода бутилированная возвращена производителю для перемаркировки.

Надзор за организациями отдыха детей и их оздоровления

Под надзором Управления в 2022 году находилось 17 организаций отдыха детей их оздоровления (5 стационарных загородных лагеря, из них 3 расположены Московской области («Орленок», «Солнышко», «Оргрэс») и 2 - в ТиНАО г. Москва («Фонд спецназ ВДВ», «Дружба») и 12 городских лагерей с дневным пребыванием детей (3 при лицеях г. Троицка, 1 АО «Европейские Технологии и Сервис» Детский городской лагерь «Мореон»; 8 при АНО СОШ «Академическая гимназия»). В данных лагерях планировался отдых 4 745 детей.

Кроме того, в летний период 2022 года осуществлялся контроль за 2-мя проектами Департамента образования и науки города Москвы (Образовательный проект «Профильная четверть» на базе 4 –х объектов ГБПОУ «Воробьевы горы» (4 000 детей) и Патриотическая программа Городской клуб «Лето Побед» при ГБУК «Центральный музей Великой отечественной войны 1941-1945 г.г. (музей Победы) (4 200 детей). В период работы проектов в отношении указанных объектов были проведены профилактические визиты.

Все 17 летних оздоровительных организаций, уведомили об участии в летней кампании, им были выданы санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии требованиям санитарного законодательства и были включены в реестры организаций отдыха и оздоровления Москвы и Московской области.

Открылись и функционировали в летний период 2022 года 11 организаций отдыха и оздоровления (5 загородных и 6 городских), проверки были проведены во всех 11-ти лагерях, из них 3 проверено в рамках плановых выездных проверок («Оргрэс»; «Орленок», «Фонд спецназ ВДВ»), в отношении 8 организаций отдыха и оздоровления детей («Солнышко»; «Дружба»; 3 при лицеях г.Троицка, 1 АО «Европейские Технологии и Сервис» Детский городской лагерь «Мореон»; 2 при АНО СОШ «Академическая гимназия») проведены профилактические визиты. Проведено 17 мероприятий (5 плановых проверок и 12 профилактических визитов). Также проведено 1 эпидемиологическое расследование случая инфекционного заболевания в ДОЛ «Дружба».

По результатам контрольно-надзорных мероприятий в 4-х загородных лагерях («Оргрэс»; «Орленок», «Фонд спецназ ВДВ», «Дружба»), выявлены устранимые нарушения санитарного законодательства, в том числе в организации питания, медицинского обеспечения и санитарного содержания.

За выявленные нарушения в отношении виновных лиц составлено 14 протоколов об административном правонарушении (1 ЮЛ по ч.1 ст.6.7; 1 ЮЛ по ст.6.6 КоАП РФ; 6 ДЛ по ч.1 ст.6.7 КоАП РФ; 4 ДЛ по ст.6.6 КоАП РФ; 1 ДЛ ст.6.4 КоАП РФ; 1 ДЛ по ч.2 ст.6.3), вынесено 13 постановлений о назначении административного наказания в виде штрафа, на общую сумму 80 000 рублей.

Судом назначено административное наказание в виде штрафа в отношении должностного лица ДОЛ «Дружба» в размере 50 000 руб. по ч.2 ст.6.3 КоАП.

В ходе проведения плановых проверок 2-м загородным лагерям («Орленок» и «Оргрэс») выданы рекомендации по устранению выявленных нарушений, в 1 лагере («Фонд спецназ ВДВ») нарушения были устранены в ходе проверки.

Лабораторный контроль проводился в рамках плановых выездных проверок 3-х загородных лагерей (ДОЛ «Оргрэс»; ДОЛ «Орленок» и ДОЛ «Фонд спецназ ВДВ»), Всего отобрано для исследований в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» 357 проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, готовых блюд, воды из источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и разводящей сети; воды бассейнов; воды из кулеров и бутилированной питьевой воды, песка на санитарно-химические, микробиологические, паразитологические, физико-химические показатели, соответствие маркировки, показатели фальсификации и др., 250 смывов, в том числе 70 на COVID-19. Результаты испытаний-удовлетворительные.

По итогам летней оздоровительной кампании 2022 года в оздоровительных лагерях, отдохнуло 4 369 детей, из них выраженный оздоровительный эффект зарегистрирован у 4246-ти детей (97,1 %, в 2021 году – 97,2 %), слабый оздоровительный эффект - у 121-го ребенка (2,7 %, в 2021 году - 2,6 %) отсутствие оздоровительного эффекта – 2-х детей (0,04 %, в 2021 году - 0,1 %).

Надзор за массовыми мероприятиями в период подготовки и проведения новогодних праздников

В период с 15.12.22. по 08.01.23 в Москве для 5 995 человек организованных групп детей из регионов России, в т.ч. для 2800 семей с детьми было проведено порядка 15 массовых новогодних мероприятий, со средним числом участников 300-1400 человек.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в период подготовки и проведения массовых новогодних мероприятий Управление приняло участие в 6-ти совещаниях по организации и проведению мероприятий с участием организованных групп детей: в Комитете по туризму г.Москвы (2 совещания), в Департаменте региональной безопасности и противодействия коррупции г.Москвы (2 совещания) в Департаменте национальной политики г.Москвы (1 совещание); в Департаменте торговли и услуг г.Москвы (1 совещание).

Проведен инструктаж со специалистами, участвующими в профилактических мероприятиях и дежурствах в местах проживания, питания приглашенных (гостиницы «АртМосква Войковская», ТК «Измайлово», ПАО ГК «Космос») и в местах проведения мероприятий.

Проведены профилактические визиты в отношении гостиниц и ресторанов «АртМосква Войковская», ТК «Измайлово», ПАО ГК «Космос», автоперевозчиков (ГУП Мосгортранс, ООО «Бизнес Бас»), мест проведения мероприятий (Гостиный двор, ВДНХ, Москвариум, Музей на Поклонной горе, ВТБ Арена, СК Мегаспорт, СК Лужники, Цирк Вернадского, Цирк Цветном бульваре).

Организовано дежурство специалистов Управления с 15.12.22 по 08.01.23. в рабочее время и в выходные дни в местах проживания и питания, приглашенных на новогодние мероприятия, в местах проведения мероприятий, а также в аэропорте Внуково.

Кроме того, Управлением осуществлялся контроль соблюдения санитарных норм и правил при проведении 747 общегородских новогодних мероприятий, из них 697 - для детей, на 225 объектах, с количеством участников – 315 900 человек, из них 237 100 детей, организованными Департаментом образования и науки; Департамент труда и социальной защиты населения; Департамент спорта - 12 450 человек, из них 11 880 детей, на 7 объектах (в т.ч. 5 открытых площадок), - 8 мероприятий (среднее число посетителей на открытых площадках – 500- 1500 человек).

За период проведения праздничных новогодних мероприятий Управлением было проведено 99 профилактических и мониторинговых мероприятий.

Лабораторное обеспечение надзорной деятельности

Главной задачей ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» является выполнение государственного задания с целью обеспечения контрольно-надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его территориальных отделов (ТО).

Всего в рамках государственного задания по государственным услугам №№ 2, 8, 9 в 2022 году ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» и его филиалами в административных округах города Москвы выполнено свыше 1 млн. лабораторных исследований, испытаний, измерений. Сравнительные данные за 2020-2022 гг. по всем видам исследований, выполненных по поручениям Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его территориальных отделов, представлены в таблице 41.

Таблица 41

Сравнительные данные за 2020-2022 гг. по всем видам исследований

Основные виды лабораторных исследований, измерений	2020	2021	2022
санитарно-химические	256 360	328 544	275 820
микробиологические	198 868	579 084*	571 825*
энтомологические	66 347	63 614	69 469
радиологические	29 841	37 896	22 867
физических факторов неионизирующей природы	51 345	77 733	51 036
линейно-угловые	3 593	5 523	7 781
токсикологические	1 280	1 267	443
зоологические	814	925	1 272
прочие	2 908	6 005	3 962
ВСЕГО	611 356	1 100 591	1 004 475

* в т.ч. исследования в целях предотвращения и возникновения инфекционных заболеваний и их ликвидации (COVID) - 159 292 (в 2021), 87 009 (в 2022)

Уменьшение общего количества лабораторно-инструментальных исследований в 2022 году на 8,7% связано со снижением количества поручений по обеспечению контрольно-надзорных мероприятий с применением лабораторного контроля. При этом, уменьшение количества выполненных исследований обусловлено преимущественно снижением на 45,4% количества исследований, выполненных в целях предотвращения и возникновения инфекционных заболеваний и их ликвидации (COVID); радиологических исследований и измерений - на 39,7%, измерений физических факторов неионизирующей природы - на 34,3%, санитарно-химических исследований - на 16%.

В 2022 году проведены исследования 134,5 тысяч образцов (проб), продовольственной, непродовольственной продукции, объектов окружающей среды (без учета образцов (проб) на COVID-19). В сравнении с аналогичным периодом 2021 года количество образцов (проб), исследованных по поручениям, снизилось на 7,1 % (в 2021 г. – 144765 проб). Из 134,5 тысяч образцов (проб), отобранных в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий в 2022 г. не отвечали установленным нормам и требованиям 3,1 % (в 2020 г. – 4,9%, в 2021 г. – 3,9%) Количество образцов (проб), отобранных и исследованных в рамках контрольно-надзорной деятельности за 2020-2022 гг. представлено в таблице 42.

Количество образцов (проб), отобранных и исследованных в рамках контрольно-надзорной деятельности

Объекты исследований	2020			2021			2022		
	Кол-во проб	Из них неуд. проб	% неуд.	Кол-во проб	Из них неуд. проб	% неуд.	Кол-во проб	Из них неуд. проб	% неуд.
Смывы, стерильность	11 567	234	2	33 279	441	1,3	29 562	251	0,8
Пищевые продукты	9 220	405	4,4	21 611	930	4,3	12 960	464	3,6
Непродовольств. товары	1775	161	9,1	2148	257	12,0	815	126	15,5
Товары детского ассортимента	560	22	3,9	1106	68	6,1	482	10	2,1
Вода	9055	3023	33,4	12309	3337	27,1	11369	2696	23,7
Почва	3621	255	7	3745	149	4,0	4123	148	3,6
Воздух (бак.)	269	4	1,5	1836	19	1,0	670	8	1,2
Воздух (хим.)	53906	341	0,6	68096	338	0,5	71276	140	0,2
Дез. средства	126	3	2,4	289	17	5,9	43	3	7
Снег	19	0	0	38	0	0	24	0	0
Прочее	1	0	-	308	30	9,7	3156	289	9,2
Всего	90119	4448	4,9	144 765	5586	3,9	134 480	4135	3,1

Внедрение нового оборудования, нормативных и методических документов, методик выполнения исследований, испытаний, измерений

С целью обеспечения сопровождения контрольно-надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его территориальных отделов в отчетном периоде в Центре и филиалах введено в эксплуатацию 438 единицы нового оборудования (средства измерений, испытательное и вспомогательное оборудование), что составило на 45,4 % меньше по сравнению с предыдущим годом, так как в 2021 году Единый ИЛЦ и орган инспекции готовились к процедурам подтверждения компетентности и расширения области аккредитации.

В отчетном периоде для обеспечения контрольно-надзорной деятельности, в том числе для реализации требований технических регламентов Таможенного союза / Евразийского экономического союза (далее – ТР) к безопасности различных видов продукции, в Центре и филиалах за отчетный период суммарно внедрен 441 документ, из которых: 73 регламентирующих нормативных и методических документов Роспотребнадзора и Росстандарта (из них по Центру – 18 документов, по филиалам – 55) и 368 методик выполнения измерений (по Центру – 71, по филиалам – 297).

Из общего суммарного количества 368 внедренных методик, внедрено 39 новых методик выполнения исследований, испытаний, измерений. Из них:

- 15 иностранных методик (10 – национальные стандарты Китая, 5 – стандарты международной организации виноградарства и виноделия) в санитарно-гигиенической и микробиологической лабораториях по исследованиям пищевых продуктов и вина в целях выполнения индивидуального плана модернизации и развития опорной лаборатории Центра в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Промышленный экспорт», входящего в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт»;
- 7 методик для целей реализации технических регламентов, из них: 5 методик для реализации Технического регламента «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021), вступившего в действие с 01 января 2023 года; 2 методики для реализации Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018), вступающего в силу с 01 января 2024 года;

- 17 методик, в том числе на новые показатели / новые объекты, отсутствующие в утвержденной области аккредитации:
 - глютен в макаронных изделиях;
 - глютен в продуктах;
 - содержание метилантранилата (компонента ароматизаторов) в виноградных винах и виноматериалах;
 - содержание хинолонов в пищевых продуктах, продовольственном сырье;
 - цинкбацитрацин в мясе и мясных продуктах;
 - качественная реакция (микробная трансглутаминаза) в продуктах питания;
 - массовая доля глютена в продуктах переработки зерна;
 - содержание пищевых волокон (растворимые, нерастворимые, сумма) в пищевой продукции;
 - остаточные количества хлорорганических пестицидов в винах и виноматериалах (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДЭ, ДДД, 4,4-ДДТ);
 - гексан в жирах и маслах животных и растительных;
 - массовая доля жирных кислот в мясе и мясных продуктах;
 - массовая концентрация золы в винодельческой продукции, щелочность золы;
 - массовая доля золы в мясе и мясных продуктах;
 - определение рН вина;
 - концентрации натрия бромиды в воздухе рабочей зоны;
 - концентрации магния сульфата в воздухе рабочей зоны;
 - индикации биологических плёнок микроорганизмов на абиотических объектах.

Санитарно-гигиенические исследования

В целях обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его территориальных отделов лабораториями Центра и его филиалов в 2022 году исследовано 90 981 проба (образец) воды, почвы, воздуха, пищевой и непродовольственной продукции, проведено 275 820 санитарно-гигиенических исследований, из которых 76% выполнены с использованием современных высокотехнологичных методов.

Сравнительные данные по количеству выполненных санитарно-гигиенических исследований в 2020-2022г.г. представлены в табл. 1. Снижение общего количества исследований в 2022г. по сравнению с предыдущим отчетным периодом составило почти 16%.

Структура санитарно-химических исследований по основным объектам исследования представлена в таблице 43.

Таблица 43

Структура санитарно-химических исследований

Объект исследования	2020		2021		2022	
	Количество		Количество		Количество	
	образцов (проб)	исследований	образцов (проб)	исследований	образцов (проб)	исследований
Вода	9 410	142 145	9 457	131 006	8 580	134 637
Почва	740	9 070	557	6 762	680	7 552
Воздух	50 876	57 601	59 042	67 437	69 916	74 065
Продовольственное сырье и пищевые продукты	7 809	61 626	16 886	108 000	11 035	67 261
Непродовольственная продукция	1 376	4 934	1 797	6 392	768	2 627

Количество проб, не отвечающих установленным нормам и требованиям, в 2022 году составило 1,5% против 1,9% в 2021 году и 2,4% в 2020 году от общего количества проанализированных проб (образцов).

Наибольшее количество проб, не отвечающих гигиеническим нормативам из числа проанализированных, было выявлено в воде зон рекреации – 8,5%, поверхностных

водоисточников – 7,4%, реки Москвы и ее притоков – 3,5%, почве – 2%. В пробах атмосферного воздуха несоответствия не превышали 1%.

В объеме выполненных исследований доля объектов окружающей среды составила 75%, на долю пищевой продукции и продовольственного сырья пришлось 23,5%, доля непродовольственной продукции составила 1,5%. Данная структура сохраняется на протяжении последних трёх лет.

Для целей социально-гигиенического мониторинга в 2022 году выполнено 81,4 тыс. исследований, в 2021 году – 68 тыс. исследований, в 2020 – 63 тыс. исследований. Увеличение объемов исследований в текущем году в сравнении с предыдущими периодами обусловлено увеличением количества маршрутных постов, а также корректировкой количества определяемых показателей. Кроме того, в летний период была увеличена кратность исследований атмосферного воздуха на маршрутных постах из-за задымлений, вызванных лесными пожарами. Количество исследований атмосферного воздуха на маршрутных постах в рамках социально-гигиенического мониторинга составило 51,3 тыс., воды разводящей сети централизованного водоснабжения – 26,4 тыс., почвы – 3,7 тыс.

В целях обеспечения реализации мероприятий Национального проекта «Демография» санитарно-гигиенической лабораторией проводились исследования различных видов пищевой продукции по показателям качества, идентификации биологически-активных веществ (макро- и микронутриентов), пищевых добавок.

В 2022 году было проведено 6,4 тыс. исследований в 199 образцах пищевой продукции по определению её качества и содержанию в ней витаминов, минеральных веществ, пищевых волокон, консервантов, антибиотиков, микотоксинов и пестицидов с целью дальнейшей оценки доступа населения к отечественной продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов. По результатам лабораторных исследований установлено, что по показателям качества и безопасности не соответствуют требованиям нормативной документации 45 образцов пищевой продукции (22,6,0%) по жирно-кислотному составу, антибиотикам, пищевой и энергетической ценности и др.

Также, в рамках этого проекта, с целью оценки фактического питания детей школьного возраста в организованных коллективах проводились исследования пищевой продукции и продовольственного сырья с целью определения их пищевой ценности. Было исследовано 2478 образцов, проведено 10 298 исследований на наличие белков, жиров, углеводов, наличие минеральных веществ и витаминов. Выявлены неудовлетворительные результаты по содержанию микронутриентов в 121 пробе готовых блюд, продовольственного сырья и пищевой продукции (4,9%).

Центром и его филиалами продолжена работа по выявлению незаявленных веществ в продовольственном сырье и пищевых продуктах. В 2022 году было проанализировано более 26 тыс. образцов различных групп пищевой продукции и продовольственного сырья и выполнено 71 795 исследований, что на 68,6% (49 286 исследований) больше, чем в 2021 году, с выявлением незаявленных веществ – 266 проб, превышение составило 0,37%. Превышения допустимого уровня выявлены по консервантам (37 случаев), токсичным элементам (4 случая) и антибиотикам (10 случаев). В 2022 г. проведено 4 971 исследование по выявлению остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье и пищевых продуктах (в 2021 году – 9110). В 10 случаях (0,2%) выявлено превышение ПДУ (молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, рыба и рыбная продукция, мясо птицы и яйцо). В группах продуктов: напитки, масличное сырье и жировые продукты, мед и продукты пчеловодства, зерно и зерно продукты – превышений и контаминации не обнаружено.

В отчетном периоде была продолжена работа по проведению лабораторных исследований в рамках государственного контракта с Государственной инспекцией города Москвы по качеству сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (МосГИК). Проводились исследования пищевой продукции, поступающей в образовательные организации, лечебно-профилактические и социальные учреждения города Москвы. За 2022 год исследовано более 28 тыс. образцов (28 471), проведено около 164 тыс. лабораторных исследований (163 913), неудовлетворительные результаты составили 3,4%. Объем работ для МосГИК увеличился на 7,5 % (в 2021 г. - 26330 проб, 159335 исследований, неудовлетворительные результаты 2,8 %).

Микробиологические исследования

В отчетном периоде в сравнении с 2021 годом общее количество микробиологических исследований (таблица 1) уменьшилось на 7259 ед. (1,3%) за счет исследований в целях предотвращения и возникновения инфекционных заболеваний и их ликвидации (COVID) (таблица 1).

Вместе с тем, количество микробиологических исследований (без учета ПЦР исследований на обнаружение COVID-19) в 2022 г. увеличилось на 13,4% по сравнению с 2021 г., а по сравнению с 2020г. увеличилось более, чем в 2,4 раза. Количество микробиологических исследований, выполненных в рамках государственного задания по гос. работе № 2 за 2020-2022 гг. представлено в таблице 44.

Таблица 44

Количество микробиологических исследований

Микробиологические исследования	2020	2021	2022
бактериологические	137946	187986	119521
вирусологические	40298	210855	344402
паразитологические	20624	20951	20893
Всего	198 868	419 792	484 816

Рост микробиологических исследований в 2022 году обусловлен увеличением числа вирусологических исследований более, чем на 38%.

Одним из приоритетных направлений деятельности Центра и его филиалов по обеспечению деятельности Управления Роспотребнадзора и его ТО в 2022 г. были микробиологические исследования пищевой продукции. Удельный вес проб пищевых продуктов, не отвечающих нормативам за период с 2020 по 2022 гг. снизился с 6,1% до 4,2%.

Выявление патогенной микрофлоры (сальмонелл) в пищевых продуктах незначительно и колеблется от 0,05% в 2020 г. до 0,04% в 2022 году, выделены сальмонеллы из мяса и мясных продуктов, из мяса птицы и полуфабрикатов из мяса птицы, рыбной продукции, продуктов детского питания (полуфабрикатов мясных из говядины и полуфабрикатов из мяса птицы), при этом отмечается, что в пейзаже сальмонелл лидируют сальмонеллы группы С-54% (доминирует *S. Infantis*), далее группы D-22.7% (доминирует *S. enteritidis*).

Выделение *Listeria monocytogenes* с 2020 по 2022 гг. колеблется в пределах от 0,6% до 0,4%, что свидетельствует об имеющейся контаминации пищевых продуктов этим видом микроорганизмов. *Listeria monocytogenes* выделена из мяса и мясных полуфабрикатов, птицы и птицеводческой продукции, рыбы и рыбных продуктов, кулинарных изделий, продуктов детского питания.

На протяжении 2020-2022гг. проводится мониторинг пищевой продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО), в этих целях использовались как качественный, так и количественный ПЦР – методы. Проведено за отчетный период 3728 исследований по обнаружению ГМО, генетически модифицированные компоненты не обнаружены. Кроме того, проведено 1153 исследования по определению сырьевого состава мясных и растительных ингредиентов пищевых продуктов для выявления фальсификации сырья и пищевой продукции, была выявлена ДНК незаявленных видов в 40 образцах (сои- 3, курица – 20, свинина – 9, говядина 8).

Вторым приоритетным направлением деятельности Центра и его филиалов по обеспечению деятельности Управления Роспотребнадзора и его ТО в 2022 г. были микробиологические исследования биоматериала. Показатели высеваемости патогенных микроорганизмов кишечной группы инфекций при исследовании биоматериала от людей по отдельным нозологическим формам изменились незначительно, в 2022 году показатель высеваемости сальмонелл остался практически на уровне 2020-2021 гг. и составил 1,0%;

показатель высеваемости шигелл в 2020г. составил 0,6%, в 2021г и 2022г. - 0%, показатель высеваемости патогенных эшерихий в 2020 году - 0,6%, в 2021г. и в 2022 г. – 0%.

С целью расшифровки очагов инфекционных заболеваний в 2022 г. проведено 15 730 исследований биологического материала, в 2021 году - 19 048, в 2020г. – 7 879 исследований. В этиологии бактериальных инфекций преобладали сальмонеллы группы D (доминирует *S. enteritidis*), среди вирусных инфекций – норовирусы. В 2022 году бактериологическим методом выделено 10 культур патогенных бактерий (в т.ч. возбудители сальмонеллёзов, *N. meningitidis*, *S. aureus*, *S. pyogenes*), серологическим методом 6 положительных проб (шигеллезов). Случаев дифтерии в отчетном периоде не зарегистрировано.

Отделение вирусологии микробиологической лаборатории продолжает проводить работу в составе Московских Региональных Центров по эпиднадзору за полиомиелитом и ОВП, корью и краснухой, кроме того, является опорной базой Федерального центра по гриппу в Москве.

Продолжают выполняться исследования материала, поступающего из 23-х прикрепленных территорий от больных острыми вялыми параличами и лиц, прибывших из неблагополучных по полиомиелиту территорий. За отчетный период исследовано 5 833 пробы (2020г.- 847, 2021г. – 1890, 2022г.- 3096), количество положительных находок снизилось с 5,1% в 2020 до 3,9% в 2022 гг. При этом в 2021 году были обнаружены полиовирусы 2 типа среди детей, прибывших из Таджикистана.

Продолжалась работа по диагностике кори и краснухи в рамках Программы элиминации кори в РФ, обеспечивалось лабораторное обследование случаев, подозрительных на корь с 19-ти прикрепленных территорий. Всего выполнено 6233 исследований (2020г.- 2155, 2021г. – 1236, 2022г.- 2842). Корь подтверждена лабораторно у 394 лиц (15,2%), краснуха подтверждена в 2 случаях.

Как опорная база Федерального центра по гриппу в течение последних лет ежегодно все выделенные штаммы вирусов гриппа направляются в ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора для проведения углубленных молекулярно-генетических исследований. Методом ПЦР с целью выявления РНК гриппа, ОРВИ и COVID-19 в период с 2020 по 2022 г.г. было обследовано 7249 лиц с симптомами респираторных инфекций, проведено 94 237 исследований (2020г.- 11 255, 2021г. – 34 755, 2022г.- 48 227). В 2020 году вирусы гриппа не были обнаружены. В 2021г. преимущественно циркулировал грипп А(Н3N2), а в 2022 - А(Н1N1) pdm09.

Впервые в 2021-2022гг. проводились скрининговые исследования распространенности респираторных вирусов среди здорового населения города Москвы, было обследовано 32 482 человека, проведено 422 266 исследований (2021г. – 201422, 2022г.- 220844). Положительные находки составили 3,6%, чаще всего выявлялись риновирусы.

В отчетном периоде активно проводилась работа с лабораториями Референс-центров по индикации различных инфекций на базе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. За 2021-2022гг было направлено 9864 биологического материала от людей с целью молекулярно-генетического мониторинга штаммов возбудителя новой коронавирусной инфекции (2021г.- 1878, 2022г. – 7986).

Кроме того, в 2022 году было проведено 22 786 исследований с целью идентификации коронавирусов для определения геновариантов, геновариант Омикрон обнаружен в 80% случаев, геновариант Дельта обнаружен в 3%, в 17% геновариант определить не удалось.

Также направлялись для углубленных лабораторных исследований образцы биоматериала от людей, покинувших территорию Украины, ЛНР и ДНР с зарегистрированными случаями подозрения на инфекционные заболевания.

В 2020-2022 гг. в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора было направлено 60 посылок, содержащих образцы нового коронавируса и сыворотки крови переболевших и привитых лиц (2020г. – 40, 2021г. – 17, 2022г. – 3).

Ежегодно в рамках мониторинга на территории города Москвы проводятся исследования клещей на клещевые инфекции, в отчетном периоде исследовано 516 проб (с положительным результатом на боррелиоз – 4,8 %, на гранулоцитарный анаплазмоз человека – 0,8 %, клещевой энцефалит не обнаруживался).

За отчетный период отделением паразитологии было исследовано 780 проб крови на

малярию по контролю за качеством диагностики в клиничко-диагностических лабораториях медицинских организаций города Москвы. Возбудители малярии выявлены у 69 лиц (68 случаев - завозная малярия и 1 случай – местная прививная тропическая малярия).

Всего на паразитологические показатели было исследовано 4 944 проб воды всех видов водопользования (11 726 исследований), из них 1,4% неудовлетворительных проб (обнаружены яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших в воде открытых водоемов и сточной). Следует отметить, что цисты патогенных кишечных простейших были выявлены при исследовании высокоэффективным методом иммуномагнитной сепарации, исследовано 204 пробы, положительных 14,2%.

В отчетном периоде продолжена работа по Национальным проектам, в т.ч. по ФП «Укрепление общественного здоровья». В 2022г. в рамках данного проекта проведено 17 санитарно-бактериологических исследований, методом ПЦР - идентификация сырьевого состава - 144 (ГМО - 0). В 2021г. проведено 13 санитарно-бактериологических исследований, методом ПЦР - идентификация сырьевого состава - 294, ГМО - 94. В 2020г. проведено 947 санитарно-бактериологических исследований, методом ПЦР - идентификация сырьевого состава - 414, ГМО - 208. Наблюдается тенденция к снижению количества исследований по НП.

Зоологические и энтомологические исследования

В 2022 году эпидемиологическим отделом Центра в целях мониторинга за возбудителями природно-очаговых инфекций проводились зоологические и энтомологические исследования. Зоологические исследования проводятся Центром без участия филиалов.

Всего на открытых территориях взято под наблюдение 60 линий для проведения учета численности грызунов и мелких млекопитающих, включая 35 линий Дезинфекционных станций ГУП МГЦД, участвующих в мониторинге. В рамках общегородских учетов численности популяций грызунов ежегодно проводятся учеты в открытых биотопах (май, сентябрь) и в закрытых помещениях объектов (апрель, октябрь), количество зоологических исследований отловленных грызунов (определение вида, пола, возраста) составило в 2022 - 1272 зоологических исследования, 22 исследования эктопаразитов (клещей), в 2021 г. - 914 и 10, в 2020 г- 704 и 100 соответственно. На основании полученных данных осуществлялась подготовка статистических и аналитических материалов о состоянии популяций и численности мелких млекопитающих-носителей и переносчиков природно-очаговых болезней, эпизоотологической и эпидемической обстановки в городе Москве.

В отчетном периоде проведено 83 963 энтомологических исследований по видовой диагностике кровососущих комаров, клещей, исследования почвы с целью обнаружения личинок мух.

При энтомологических обследованиях водоемов города с целью профилактики малярии проводились исследования кровососущих комаров. По итогам паспортизации водоемов 2022 года на учете в Москве находится 590 водоемов (без водоемов ТиНАО), площадью 1362,22 га (в 2021 г. – 614 и 1373,95 га соответственно). Личинками кровососущих комаров заселялось – 298 водоем (48,0%), в т.ч. переносчиками малярии – 208 водоемов (34,4%) (в 2021 г. – 331 и 246 соответственно). Площадь заселения водоемов личинками всех кровососущих комаров в 2022 году составила 353,23га (25,9% от общей площади), в т.ч. переносчиками малярии – 275,0 га (20,18% от общей площади), в 2021г. – 336,52 га и 258,44 га соответственно.

При обследовании парковых и лесопарковых территорий с целью профилактики клещевых инфекций проводились исследования клещей. Всего за 2020-2022г.г. собрано и исследовано 457 иксодовых клещей (2020г.-104, 2021г.-98, 2022г.-255).

С целью обнаружения личинок мух проводились исследования почвы вокруг мусорных площадок. В 2022 г. исследовано 510 проб почвы (2020г.-515, 2021г.-463). Все результаты удовлетворительные.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий проводились энтомологические исследования пищевых продуктов (крупа, мука, сухофрукты) Всего в 2022 г. по обеспечению деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его Территориальных отделов проведено исследование 92 проб продуктов (2020г. - 36; 2021г. - 110), все результаты удовлетворительные.

Радиологические исследования

В отчетном периоде общее количество проведенных радиологических измерений и испытаний в рамках лабораторного обеспечения надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его территориальных отделов составило 22 867 исследований, в т. ч. 21767 измерений и 1100 лабораторных испытаний. Снижение по отношению к 2021 году составило 39,7% в основном за счет инструментальных измерений (40,8%). Показатели результатов радиологических измерений и испытаний за 2020 - 2022гг. представлены в таблице 45.

Таблица 45

Результаты радиологических измерений и испытаний

	2020			2021			2022		
	Центр	Филиалы	Всего	Центр	Филиалы	Всего	Центр	Филиалы	Всего
Инструментальные измерения	25240	2576	27816	33699	3066	36765	15475	6292	21767
Лабораторные испытания	2019	6	2025	1131	-	1131	1100	-	1100

В 2022г. проведено 1100 исследований 767 образцов, проб (в 2021 г. 1131 исследований 803 образцов, в 2020 г. 1480 и 1004 соответственно). В структуре радиологических лабораторных исследований, выполненных для обеспечения надзорных мероприятий, традиционно преобладают исследования почвы, грунта, воды источников питьевого водоснабжения пищевых продуктов. Структура радиологических лабораторных исследований (испытаний), выполненных для обеспечения надзорных мероприятий в 2020 -2022 гг., представлена в таблице 46.

Таблица 46

Структура радиологических лабораторных исследований

Объекты исследований	2020	2021	2022
пищевые продукты	43%	17,3%	38,2%
почва, грунт	26,2%	30,6%	26,8%
вода источников питьевого водоснабжения	16%	23,4%	18,4%
вода бутилированная	0,95%	17,6%	1,0%
воздух	7,0%	0,8%	11,1%
прочие	6,85%	9,3%	4,5%

Следует отметить, что несоответствий по исследованным образцам в 2022 году не выявлено.

В структуре инструментальных измерений (таблица 47), выполненных в 2022 году для обеспечения надзорных мероприятий, наибольшую долю, как и в предыдущие отчетные периоды составляют - радиационный контроль территории - 60,0% (в 2021 г - 42,5%, в 2020 - 71,4%), радиационный контроль медицинских рентгеновских аппаратов на рабочих местах и в смежных помещениях - 17,3% (в 2021 г - 28,8%, в 2020 – 9,3%), радиационный контроль помещений общественных зданий (без техногенных ИИИ) - 8,5% (в 2021 г - 13,2%, в 2020 – 10,8%).

Структура инструментальных измерений

Объекты радиационного контроля	2020	2021	2022
Территории	71,4%	42,5%	60,0%
Медицинские рентгеновские аппараты на рабочих местах и в смежных помещениях	9,3%	28,8%	17,3%
Помещения общественных зданий (без техногенных ИИИ)	10,8%	13,2%	8,5%
Прочие*	8,5%	15,5%	14,2%

*помещения жилых зданий (без техногенных ИИИ), помещения производственных зданий (без техногенных ИИИ), радиационный контроль ИИИ в общественных зданиях, в рабочих зонах, на рабочих местах, радиационный контроль ИИИ в производственных зданиях, в рабочих зонах, на рабочих местах, в контрольных точках на открытой местности, металлолом

Выявлено 4 несоответствия санитарным правилам и гигиеническим нормативам: по 2 несоответствия при проведении радиационного контроля территории и радиационном контроле помещений общественных зданий (без техногенных ИИИ).

В лабораторном обеспечении надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора г. Москве за 2020-2022 гг. можно выделить следующие основные направления (таблица 7):

- непрерывный мониторинг мощности дозы гамма-излучения, а также еженедельный (с 2022 года) мониторинг атмосферного воздуха (суммарная бета-активность (Cs-137, I-131) в контрольной точке на территории Центра;
- ежеквартальные измерения и исследования в целях мониторинга территории селитебной зоны, прилегающей к радиационно-опасным объектам, расположенным в г. Москве - НИЦ «Курчатовский институт», НИЯУ «МИФИ», ФГБУН Институт ядерных исследований РАН, «Институт теоретической и экспериментальной физики НИЦ «Курчатовский институт», АО «НИКИЭТ». Объем исследований включает дозиметрический контроль (автомобильная гамма-съемка по маршруту следования передвижной лаборатории, измерения мощности МАЭД ГИ в контрольных точках) местности, а также спектрометрические измерения образцов почвы на содержание техногенных и естественных радионуклидов (таблица 8);
- измерения и исследования на территории зон отдыха (парковые, пляжные) перед открытием летнего сезона по поручениям территориальных отделов Управления (измерения МАЭД ГИ, исследования образцов почвы) (таблица 8);
- радиационный контроль образцов песка на детских площадках ЦАО г. Москвы (50 адресов, ежегодно);
- периодический мониторинг территории селитебной зоны, прилегающей к району строительства Юго-Восточной хорды (автомобильная гамма-съемка по маршруту следования передвижной лаборатории, измерения МАЭД ГИ в контрольных точках, исследования образцов почвы) в 2020-2021 гг. (таблица 8);
- радиационный контроль участков радиоактивного загрязнения после проведения дезактивационных работ: набережная реки Лихоборка (вблизи Лихоборской набережной, д.6, стр.3), участки радиоактивного загрязнения вблизи Каширское шоссе, д.78; участок радиоактивного загрязнения на территории ООПТ Природно-исторический парк "Москворецкий" (таблица 8);
- радиационный контроль спортивных объектов в период Всероссийской спартакиады по летним видам спорта 2022. (пешеходная/автомобильная гамма-съемка по маршруту следования передвижной лаборатории, измерения МАЭД ГИ в контрольных точках) (таблица 48);
- исследования образцов пищевой продукции на предприятиях дошкольного и школьного питания - 408 исследований 236 образцов пищевой в 2022 г. (несоответствий как и в предыдущие годы не выявлено).

Радиационный контроль спортивных объектов в период Всероссийской спартакиады по летним видам спорта 2022

Измерения	Территории селитебной зоны, прилегающей к радиационно-опасным объектам			Территории зон отдыха (парковые, пляжные)			Территории селитебной зоны, прилегающей к району строительства Юго-Восточной хорды			Радиационный контроль участков радиоактивного загрязнения после проведения дезактивационных работ			Спортивные объекты в период Всероссийской спартакиады по летним видам спорта 2022		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Поисковая γ-съемка	8000	8400	4000	4741	3783	-	1200	570	-	1200	570	268	-	-	2340
МАЭД ГИ	1002	972	400	250	168	96	40	30	-	40	30	56	-	-	184
Почва	96	102	112	196	147	105	18	16	-	268	56	5	-	-	-

Исследования физических факторов неионизирующей природы

Всего в 2022г. с целью обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его территориальных отделов выполнено 51 036 исследований физических факторов неионизирующей природы, в предыдущем отчетном периоде – 77 733 исследования. Снижение составило 34,3%. Сравнительные данные по проведенным измерениям за период 2020-2022гг. представлены в таблице 49.

Таблица 49

Динамика исследований физических факторов неионизирующей природы

Количество измерений ФФ	2020		2021		2022	
	Кол-во измерений	Несоответствия (%)	Кол-во измерений	Несоответствия (%)	Кол-во измерений	Несоответствия (%)
Всего	51 345	8,9	77 733	9,8	51036	5,7

С 2020г. отмечается тенденция к уменьшению доли выявленных несоответствий. Наибольший процент несоответствий результатов контроля санитарно-гигиеническим требованиям в 2022 году выявлено по уровням шума - 41,2%, аэроионному составу воздуха - 14,6%; параметрам освещения – 4,6%.

Структура измерений всех физических факторов неионизирующей природы в период с 2020-2022г.г. представлена в таблице 50.

Структура измерений всех физических факторов неионизирующей природы

Количество измерений ФФ	2020		2021		2022	
	Кол-во измерений (%)*	Из них несоотв. (%)**	Кол-во измерений (%)*	Из них несоотв. (%)**	Кол-во измерений (%)*	Из них несоотв. (%)**
Шум	6 818 (13,2%)	3258 (47,7%)	8 908 (12,9%)	4122 (46%)	3 626 (7,3%)	1512 (41,2%)
Вибрация	975 (1,8%)	159 (16,3%)	1535 (2,2%)	49 (3,1%)	780 (1,6%)	33 (4,2%)
ЭМП:	16630 (32,2%)	96 (0,6%)	20 063 (29,2%)	216 (1,1%)	7 562 (15,1%)	64 (0,8%)
Из них: ПМП	113 (0,6%)	56 (49,5%)	223 (1,1%)	115 (51%)	0	0
ЭМП 50 Гц	524 (3,6%)	3 (0,5%)	935 (4,6%)	37 (3,9%)	1 179 (2,4%)	2 (0,2%)
ЭМП ПЭВМ	2119 (12,7%)	0	3980 (19,8%)	0	1246 (2,5%)	0
ЭСП	2612 (15,7%)	0	3226 (16,1%)	0	648 (1,3%)	0
ЭМП РЧ	11184 (67,3%)	30 (0,2%)	11 570 (57,7%)	58 (0,5%)	4 481 (9%)	62 (1,4%)
УФ, ИК, ЛИ	78 (0,5%)	7 (8,9%)	129 (0,6%)	6 (4,6%)	8 (0,2%)	0
Аэроионы	749 (5,4%)	90 (12%)	3019 (4,3%)	941 (31%)	870 (1,7%)	127 (14,6%)
Освещенность	7131 (13,8%)	531 (7,4%)	11 221 (16%)	997 (8,8%)	13 130 (26,3%)	599 (4,6%)
Параметры микроклимата	21206 (41,3%)	635 (2,9%)	23951 (35,4%)	1022 (4,2%)	24 638 (49,3%)	561 (2,3%)

* % от общего количества измерений

** % от общего количества несоответствий

В 2022г. по сравнению с предыдущим периодом количество высокотехнологичных измерений шума, вибрации, ЭМП, ультрафиолетового и инфракрасного излучения уменьшилось и составило 25%, а количество измерений освещенности и микроклимата напротив возросло до 75%. В 2021г. это соотношение было соответственно 48,8% и 51,2%.

Динамика измерений физических факторов на рабочих местах в 2020-2022 гг. представлена в таблице 51.

Таблица 51

Динамика измерений физических факторов на рабочих местах

	2020		2021		2022	
	Ко-во измерений	Из них несоотв.	Кол-во измерений	Из них несоотв.	Кол-во измерений	Из них несоотв.
На рабочих местах	29444	1184(4,0%)	43285	2677(3,4%)	36775	956 (2,6%)

Объемы работ по измерению уровней физических факторов на рабочих местах, выполненных в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий в 2022 году снизились на 17% по сравнению с 2021г. Доля выявленных нарушений с 2020 по 2022г. также снизилась с 4% до 2,6%.

Данные о проведении измерений физических факторов в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки в период с 2020-2022 гг. представлены в таблице 52.

Таблица 52

Проведение измерений физических факторов в жилых и общественных зданиях

Объект	2020		2021		2022	
	Кол-во измерений	Из них несоотв.	Кол-во измерений	Из них несоотв.	Кол-во измерений	Из них несоотв.
В жилых зданиях	6891	2651(38%)	6472	2701(41%)	4 607	1434 (31%)
В общественных зданиях	-	-	3504	957(27%)	2966	89 (3%)
На территории жилой застройки	3518	726(20%)	1118	742(66%)	595	227 (38%)

В 2022г. количество измерений в жилых и общественных зданиях уменьшилось на 40% по сравнению с 2021г., что связано с продлением моратория на проведение плановых и внеплановых проверок в 2022г.

Количество выполненных измерений физических факторов при проведении инструментальных измерений по жалобам населения за 2020г.-2022г. представлено в таблице 53.

Таблица 53

Количество выполненных измерений физических факторов при проведении инструментальных измерений по жалобам населения за 2020г.-2022г.

Вид измерения	2020		2021		2022	
	Кол-во измерений	Из них несоотв. (%)	Кол-во измерений	Из них несоотв. (%)	Кол-во измерений	Из них несоотв. (%)
Шум	6295	49	6471	57,4	1716	48
Вибрация	808	1,1	1003	2,3	340	1
ЭМП 50 Гц	487	0,6	445	8,3	280	0,7
ЭМП радиочастот)	11100	0,3	10721	0,4	4480	1,4
Засветка	75	1	96	4	247	39,3

Значительное снижение количества измерений по фактору шум связано с изменением методики проведения измерений, введением МУК 4.3.3722-21, который допускает проведение измерений шума в комнатах площадью менее 20 кв.м. в одной контрольной точке.

Увеличение количества выполненных измерений и выявленных несоответствий по средней вертикальной освещенности (засветка окна) в 2022г. связано с началом эксплуатации колеса обозрения «Солнце Москвы».

В 2022 г наблюдается снижение числа исследований от РЭС в рамках госзадания по сравнению с показателями 2020 и 2021 года. По сравнению с показателями 2021 года количество исследований уменьшилось на 58%. Однако, наблюдается рост выявляемых несоответствий: если в 2020 году количество выявляемых несоответствий составляло 0,3% от общего числа исследований, в 2021 году – 0,4%, то в 2022 году количество несоответствий уже составляет 1,4% от общего числа исследований.

Ранжирование категорий объектов, являющихся источниками жалоб населения в 2020-2022гг. представлено в таблице 54.

Ранжирование категорий объектов, являющихся источниками жалоб населения

Ранговое место	Показатель от общего количества поручений за год	2020	2021	2022
1	Доля обращений населения с жалобой на встроенно-пристроенные объекты	28,5%	24,2%	28%
2	Доля обращений на объекты РЭС (ПРТО)	26%	28,7%	22%
3	Доля обращений на отдельно стоящие объекты	22%	16,7%	21%
4	Доля обращений на инженерное оборудование дома	15%	19,1%	19%
5	Доля обращений на объекты транспорта	6,6%	9,6%	7,3%
6	Прочие (неизвестный источник)	1,9%	1,7%	2,7%

Для обеспечения надзорных функций Управления Роспотребнадзора в отчетном периоде проводились испытания 58 образцов продукции на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза (в 2021 – 534 образца, в 2020 – 216 образцов). Сведения по количеству измерений физических факторов при проведении исследований образцов продукции в 2020-2022 гг. представлены в таблице 55.

Таблица 55

Количество измерений физических факторов при проведении исследований образцов продукции

Измерения	2020		2021		2022	
	Кол-во измерений	Из них несоотв.	Кол-во измерений	Из них несоотв.	Кол-во измерений	Из них несоотв.
Всего, в т.ч.:	2358	0	3716	148(4,1%)	478	36 (7,5%)
шум	22	0	680	70	120	33
вибрация	-	-	87	19	46	3
ЭСП	2312	0	2805	65	240	0
ЭМП (50 Гц)	24	0	144	0	72	0

Из 58 исследованных образцов 27,6 % не отвечали требованиям по уровню шума и напряженности электростатического поля (образцы игрушек) и по уровням шума и вибрации (низковольтное оборудование). В 2021 не отвечали нормативным требованиям – 7,7%, в 2020 году несоответствия не выявлены.

**Обеспечение лабораторной деятельности
по безопасности непродовольственной продукции**

В 2022 г., как и в предыдущие годы одним из основных направлений деятельности Центра являлся контроль за безопасностью непродовольственной продукции.

Количество проведенных исследований непродовольственной продукции Центром и его филиалами при обеспечении надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора и его Территориальных отделов в 2020-2022 гг. представлены в таблице 56.

Количество проведенных исследований непродовольственной продукции

Год	Санитарно-химические исследования		Токсикологические исследования		Микробиологические исследования		Прочие исследования	
	Всего	из них несоотв.	Всего	из них несоотв.	Всего	из них несоотв.	Всего	из них несоотв.
2020	8516	2,2%	1278	0,5%	1084	0,8%	740	3,9%
2021	9662	3,1%	1262	0,6%	1052	0,6%	1118	4,6%
2022	3613	4,0%	443	1,3%	489	0,0%	335	2,1%

Количество исследований непродовольственной продукции, выполненных в рамках лабораторного обеспечения надзорной деятельности Роспотребнадзора, уменьшилось на 62,9 % по сравнению с 2021 годом и на 58,6% по сравнению с 2020 годом.

Структура видов непродовольственной продукции, оцениваемой при санитарно-эпидемиологической экспертизе для целей обеспечения надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора и его Территориальных отделов, остается неизменной на протяжении ряда лет.

Оценка и экспертиза проводится в соответствии с требованиями нормативных документов по показателям безопасности, по требованиям, предъявляемым к информации для потребителя и к документам, подтверждающим соответствие контролируемой продукции требованиям законодательства.

Результаты оценки непродовольственной продукции при обеспечении надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора и его Территориальных отделов представлены в таблице 57.

Таблица 57

Результаты оценки непродовольственной продукции

НТД	2020			2021			2022		
	Количество образцов		% неуд.	Количество образцов		% неуд.	Количество образцов		% неуд.
	всего	неуд.		всего	неуд.		всего	неуд.	
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	146	5	3,4	141	1	0,7	22	0	0
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	405	22	5,4	711	21	2,9	227	5	2,2
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	171	4	2,3	212	4	1,9	207	0	0
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	544	7	1,3	474	7	1,5	163	3	1,8
ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	324	87	26,8	317	2	0,6	98	3	3,1
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	233	12	5,15	362	21	5,8	39	0	0
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	30	0	0	22	0	0	11	0	0
ЕСТ Раздел 5. Требования к товарам	241	111	46,0	318	180	56,6	377	138	36,6

НТД	2020			2021			2022		
	Количество образцов		% неуд.	Количество образцов		% неуд.	Количество образцов		% неуд.
	всего	неуд.		всего	неуд.		всего	неуд.	
бытовой химии и лакокрасочным материалам									
ЕСТ Раздел 12. Требования к средствам личной гигиены	48	0	0	8	3	37,5	1	0	0
ЕСТ Раздел 18. Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике	227	4	1,8	181	6	3,3	38	0	0
ЕСТ Раздел 20 Требования к дезинфицирующим средствам	118	3	2,5	336	23	6,8	89	3	3,4
Прочие группы непродовольственной продукции (в том числе никотинсодержащая продукция)	122	14	11,5	27	0	0	13	8	61,5

Основной процент продукции, не отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям по результатам токсиколого-гигиенических исследований непродовольственной продукции, приходится на такую социально значимую группу продукции как товары бытовой химии и ЛКМ (36,6%), к которой относятся и стеклоомывающие жидкости (86,2% от общего числа проб, не соответствующих требованиям безопасности).

- Дезинфицирующие средства (3,4%) выявлены нарушения содержания заявленных спиртов (этилового, изопропилового, пропилового), несоответствие по токсикологическим показателям безопасности;
- Изделия легкой промышленности (3,0 %) выявлены нарушения требований по биологическим и токсикологическим показателям безопасности;
- Товары для детей и подростков (2,2%) - несоответствие по санитарно-химическим, биологическим показателям безопасности, нарушение требований, предъявляемых к оформлению текста, нарушение внешневидовых характеристик.

Результаты исследований в 2022 году в целом аналогичны результатам, характеризующим различные виды продукции в предыдущие годы.

Лабораторное обеспечение контрольно-надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его ТО при организации дезинфекционных мероприятий

В отчетном периоде основными направлениями работы Центра и его филиалов по организации дезинфекционных мероприятий в целях обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его ТО являлись: контроль качества стерилизующей аппаратуры, экспресс-контроль рабочих растворов дезинфицирующих средств, контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, оценка заселенности объектов грызунами и насекомыми, оценка проведения дезинфекционных мероприятий на объектах надзора. Показатели лабораторного обеспечения дезинфекционных мероприятий в 2020-2022г.г. представлены в таблице 58.

Лабораторное обеспечение дезинфекционных мероприятий в 2020-2022г.г.

Количество исследований (измерений, испытаний) ФФ	2020		2021		2022	
	Кол-во измерений	Из них не соотв. СН	Кол-во измерений	Из них не соотв. СН	Кол-во измерений	Из них не соотв. СН
Всего	4957	0	4704	0	1887	0
Контроль воздушных стерилизаторов	75	0	228	0	9	0
Контроль паровых стерилизаторов	123	0	750	0	36	0
Контроль плазменных стерилизаторов и др	0	0	0	0	0	0
Контроль дезинфекционных камер	19	0	16	0	0	0
Экспресс-контроль рабочих растворов дезинфицирующих средств	1599	0	979	25	493	0
Азопирамовая проба	1867	0	689	0	257	0
Фенолфталеиновая проба	0	0	26	0	20	0
Оценка заселенности объектов грызунами	158	0	352	0	121	0
Оценка заселенности насекомыми	158	0	395	0	144	0
Оценка проведения дезинфекционных мероприятий	375	0	482	0	319	0
Контроль качества дезинфекции эндоскопов	41	0	138	0	7	0
Прочие	542	0	649	0	481	0

В отчетном периоде не проводились плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки при осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля, также снижены объёмы противоэпидемических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в связи с чем, наблюдается снижение показателей лабораторного обеспечения дезинфекционных мероприятий Центра и его филиалов по поручениям Управления Роспотребнадзора по городу Москве и его ТО почти на 60%.

С целью совершенствования надзора и принятия эффективных управленческих решений приоритетные вопросы деятельности обсуждались на оперативных совещаниях с руководящим составом. Организовано и проведено 51 еженедельное совещание Руководителя Управления и 9 заседаний Коллегии Управления, в том числе по темам: «Об итогах деятельности Управления Роспотребнадзора по г. Москве в 2022 году и задачах на 2023 год», «О деятельности Управления Роспотребнадзора по г.Москве по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты прав потребителей в 2021 году»; «Реализация мероприятий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса г. Москвы. Энтеровирусная (неполио) инфекция – эпидемиологическая ситуация, надзор и профилактика»; «О профилактике природно–очаговых инфекций на территории г. Москвы»; «Об итогах эпидсезона ОРВИ и гриппа 2021-2022 гг. и новой коронавирусной инфекции и мероприятиях по профилактике гриппа и новой коронавирусной инфекции среди населения города Москвы»; «Об осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за обращением отходов на

территории города. Проблемные вопросы. Обращения граждан. Ведение интерактивной карты «Чистая вода»; «Анализ судебной практики Управления Роспотребнадзора по г. Москве по итогам 9 месяцев 2022 года. Нормативная и правовая база деятельности Управления.»; «О результатах федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за организацией питания в общеобразовательных организациях города Москвы в 2021-2022 учебных годах в рамках Национального проекта «Демография»; «О выполнении решений коллегий Управления 2022 года».

Решение вопросов обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей осуществлялось в тесном взаимодействии с законодательными и исполнительными органами власти, правоохранительными органами, общественными объединениями и предпринимательским сообществом. С учетом эпидемиологической ситуации большая часть мероприятий проводилась дистанционно в режиме ВКС.

На рассмотрение органов исполнительной власти Москвы был вынесен 216 вопросов, касающихся обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия. Начальники территориальных отделов приняли участие в 71 круглом столе, во встречах с населением в Префектурах и районных управах административных округов.

Принято участие в деятельности 5 общественных приемных.

Для обеспечения оперативного взаимодействия и обмена информацией Управлением заключено 55 Соглашений, в том числе в 2022 году – 2: с ГБУ «Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы» и с Комитетом ветеринарии города Москвы.

В 2022 году осуществлялась реализация 12 региональных программ по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и программы мероприятий по совершенствованию системы защиты прав потребителей в городе Москве.

В 2022 году Правительством Москвы на проведение вакцинопрофилактики, дератизационных работ, противомаларийную обработку водоемов, мероприятий по профилактике бешенства, педикулеза и сыпного тифа выделено 4187142,4 тыс. рублей.

В рамках выполнения программы профилактики нарушений обязательных требований законодательства и направленных на предупреждение нарушения обязательных требований, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2022 году в Управлении и его территориальных отделах в округах проведено четыре акции «День открытых дверей для предпринимателей», в ходе которых специалистами Управления проконсультировано 1 251 человек, проведено 6 709 обучающих мероприятий.

Одним из основных инструментов, направленных на повышение правовой грамотности населения и предпринимательского сообщества, в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей является повышение информационной доступности о деятельности Управления.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 27 декабря 2017 года Управлением обеспечено ежемесячное информирование субъектов предпринимательской деятельности, а также проведение обучающих мероприятий для хозяйствующих субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований действующего законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей, а также о применении риск-ориентированного подхода при организации и проведении контрольно-надзорных мероприятий.

За истекший 2022 год в целях повышения открытости и доступности сведений о деятельности Управления специалистами Управления в СМИ дано более 210 комментариев.

В пресс-центр Управления в 2022 году по вопросам, связанным с санитарно-эпидемиологической обстановкой в городе Москве и защитой прав потребителей, поступило 93 запроса от СМИ, по которым дано 62 письменных ответов и проведена 31 телевизионная съемка.

Основные темы выступлений на ТВ: профилактические визиты на объекты предпринимательства города Москвы, снятие ограничительных мер по COVID-19 на предприятиях и в организациях, работа Портала потребителя города Москвы, правила возврата денежных средств за услуги и товары, борьба с ростом заболеваемости гриппом и ОРВИ.

На сайте Управления размещено материалов 1 364, в том числе «О проведении семинара с представителями бизнеса по работе национальной системы маркировки и прослеживания товаров «Честный ЗНАК», «Управление Роспотребнадзора по г. Москве проводит профилактическую работу на объектах города Москвы», «Анализ обращений граждан на сферу банковских услуг города Москвы», «О качестве и безопасности детской одежды, обуви, игрушек», «О проведении Дня открытых дверей для предпринимателей», «О правах потребителей в дни распродаж и акции «черная пятница» и другие.

На стартовой странице сайта Управления в постоянном режиме пополняются актуальными материалами (в том числе по вступающим в силу новым нормативным документам и разъяснению по их применению) баннеры «Информация для предпринимателей», «Обучающие мероприятия», «В помощь предпринимателям», «Рекомендации для бизнеса по новой коронавирусной инфекции», «Профилактические мероприятия», «Обновленные санитарные правила и нормативы», «Вакцинация против COVID-19».

В социальных сетях ВКонтакте, Телеграмм, Одноклассники размещено 940 материалов.

Взаимодействие специалистов Управления осуществлялось с:

телекомпаниями: Первый Канал, Россия 1, Россия 24, Москва Медиа (телеканал «Москва 24»), ТВЦентр, НТВ, РенТВ, МИЦ «Известия», ТК «Звезда», Мир, 360.

печатными СМИ: РБК, Российская газета, АиФ, Комсомольская правда, Московский комсомолец, Новая газета, газета «Учет.Налоги.Право», газета «Вечерняя Москва», газета «Звездный бульвар», газета «На Западе Москвы», газета «Юго-Восточный курьер», газета «Московская правда»;

электронными СМИ, информационное агентство Россия сегодня, ТАСС, РБК, АГН Москва, Ведомости, Life.ru, РИАМО, Daily Storm инфопортал Zelenograd.ru, Новая Москва 24.

Проводилось информирование в формате «Горячих линий» (по темам: «Качество детских товаров», «Качество и безопасность продукции в детских новогодних подарках», «Питание в школах», «Здоровый образ жизни», «Всемирный день чистых рук», «Пищевая продукция без упаковки», «Качество плодоовощной продукции» и другим).

Всего было проведены 14 тематических горячих линий, в том числе, по вакцинопрофилактике, по профилактике гриппа и ОРВИ, профилактике заболеваний, передающихся через укусы клещей, профилактике ВИЧ-инфекции, качеству, безопасности и срокам годности пищевой продукции, в том числе плодоовощной продукции, хлебобулочных и кондитерских изделий, по защите прав потребителей, безопасности предоставления услуг детского отдыха, качеству и безопасности детских товаров и школьных принадлежностей, парфюмерно-косметической продукции, по туристским услугам и инфекционным угрозам за рубежом, по услугам такси и каршеринга и другие.

Всего за консультациями в Управление Роспотребнадзора по г. Москве на круглосуточную горячую линию обратились 76 334 москвича, на тематические горячие линии – 20 825 москвичей.

Наибольшее количество обращений поступило в ходе горячих линий по защите прав потребителей (к Всемирному дню защиты прав потребителей) – 7 008, по профилактике ВИЧ-инфекций (к Всемирному дню борьбы со СПИДом) – 6 927, по профилактике гриппа и ОРВИ – 1 870, по профилактике клещевого энцефалита – 1 372, по вакцинопрофилактике – 998 обращений.

Работа с обращениями граждан

В 2022 году в Управление Роспотребнадзора по г. Москве поступило и зарегистрировано 81157 обращений (жалоб) граждан и юридических лиц. Обращения по вопросам защиты прав потребителей составили 55970, по вопросам нарушения санитарного законодательства 24488.

Наибольшее количество жалоб по вопросам торговли связано с дистанционной торговлей и составляет почти 52%. Основные агрегаторы, на которые поступали обращения, это прежде всего, Ozon, Yandex и Сбермегамаркет, а основные вопросы связаны с возвратом средств, отменой и утерей заказов, сроков доставки.

Жалобы на продажу продовольственных товаров составили 24%, и это прежде всего вопросы качества продуктов, а также несоответствие цен и ценников. Обращения на продажу промышленных товаров также составили 24%, а основными вопросами, с которыми обращались

граждане, это проблемы возврата некачественных товаров и денежных средств, а также обмен товаров.

Наибольшее число жалоб связано с вопросами бытового обслуживания населения. Жалобы на финансовые услуги в 2022 году составили 16%. Обращения транспортные услуги достигли 10%, наибольшее количество из которых (7%) связано с воздушным транспортом, а основными авиакомпаниями, на которые поступали жалобы – «Победа» и «Аэрофлот». Количество обращений на туристские услуги составило также почти 10%, из которых 3% составили гостиничные услуги. В 2022 году обращения на культурно-развлекательные услуги и услуги связи составили по 9%. Почти треть обращений на услуги связи поступило на неудовлетворительную работу Почты России. На жилищно-коммунальные услуги поступило 8% обращений, на медицинские услуги - 7%. Обращения по другим тематикам составили от 1 до 3%.

Анализ обращений граждан по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия показывает в 2022 году наиболее актуальными остаются обращения на условия проживания в жилых помещениях, которые составили 50%. Около 46% всех жалоб на условия проживания, связаны с жалобами на шум от функционирования оборудования организаций и предприятий, расположенных в жилых домах, от работы домашнего оборудования, от строительных и ремонтных работ, городского транспорта (в том числе воздушного), а также на шум от соседей. Около 45% жалоб связаны с санитарным состоянием и 9% с питьевым водоснабжением в МКД.

На качество пищевых продуктов и организацию питания населения поступило - 12% обращений, основные вопросы в которых связаны с качеством пищевых продуктов в продуктовых магазинах. «Лидерами» по количеству жалоб в 2022 году стали сетевые магазины «Дикси», «Пятерочка», «Магнит», в меньшей степени «Лента» и «Перекресток».

На эксплуатацию производственных, общественных помещений, зданий, сооружений и оборудования поступило 10%. Жалобы на содержание территорий, сбор и хранение отходов составили 6%, на качество атмосферного воздуха - 3%. Количество обращений по другим тематикам не превысило 1-2%.

По 67154 обращениям (82%) в соответствии с поставленными вопросами даны разъяснения требований законодательства и порядок действий граждан для разрешения конфликтных ситуаций.

Часть обращений – 5064 (6%) направлена для рассмотрения по подведомственности в иные органы и организации, так как поднятые в этих обращениях вопросы не относятся к компетенции органов Роспотребнадзора.

Деятельность в рамках оказания государственных услуг

В 2022 году Управлением Роспотребнадзора по г. Москве (далее - Управление) в соответствии с действующим законодательством, приказами, Административными регламентами Роспотребнадзора в рамках оказания государственных услуг выдавались:

1. санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (далее - санитарным правилам):

- зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления деятельности (далее - санитарно-эпидемиологические заключения на виды деятельности)

- проектной документации

2. свидетельства о государственной регистрации о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Техническим регламентам Таможенного союза.

3. лицензии на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случаев, если эти источники используются в медицинской деятельности) и на деятельность, в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случаев, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III - IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах.

В целях лицензирования выдавались санитарно-эпидемиологические заключения на следующие виды деятельности:

- медицинскую деятельность
- фармацевтическую деятельность
- образовательную деятельность

-деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов 1-4 класса опасности.

Не в целях лицензирования выдавались санитарно-эпидемиологические заключения, выдача которых предусмотрена статьями 18, 20, 26-28 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии человека».

Через ЕПГУ в электронном виде было подано в 2022 году 680 заявлений, в 2021 году (956), из них выдано санитарно-эпидемиологических заключений в электронном виде в 2022 году - 502, (2021 г. – 635).

В 2022 году в Управление и ТО Управления было подано 6225 заявлений на выдачу санитарно-эпидемиологических заключений на виды деятельности, из них выдано 6088 санитарно-эпидемиологических заключений:

- о соответствии санитарным правилам 5877
- о несоответствии санитарным правилам 211

- отказано в предоставлении гос. услуги и аннулировано заявлений по обращениям юр. лиц и ИП 137.

Проводя анализ выданных санитарно-эпидемиологических заключений на виды деятельности можно отметить, что количество выданных заключений в 2022 году уменьшилось по сравнению с 2021 годом в среднем на 4,0%.

В 2022 году по сравнению с 2021 годом, доля выданных санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии в процентном отношении практически осталась на одном уровне и в среднем составляет 96%, доля выданных санитарно-эпидемиологических заключений о несоответствии санитарным правилам уменьшилась и в среднем составляет около 4,0%, что отражено в таблице 59.

Таблица 59

Динамика выданных заключений на виды деятельности в 2020-2022гг.

Год	Выдано санитарно-эпидемиологических заключений				
	Количество заключений о несоответствии санитарным правилам		Количество заключений о соответствии санитарным правилам		Всего Кол-во заключений
	Abs	% от общего кол-ва	Abs	% от общего кол-ва	
2020	220	3,8%	5682	96,2%	5902
2021	280	4,4%	6055	95,6%	6335
2022	211	3,5%	5877	96,5%	6088

Территориальными отделами Управления на виды деятельности в 2022г выдано 4474 санитарно-эпидемиологических заключений (2020 – 3730, 2021 - 4655), из них 4283 о соответствии заявленного вида деятельности санитарным правилам (2020 – 3542, 2021 - 4395). О несоответствии заявленного вида деятельности санитарным правилам 191 (2020 – 188, 2021- 260) (табл. 60). Количество заключений на виды деятельности в 2022 году выдаваемых в ТО в АО, в сравнении с 2021г уменьшилось в среднем на 4,0%

Количество санитарно-эпидемиологических заключений
на виды деятельности в 2022г.

№ п/п	Территориальные отделы в АО	Выдано санитарно-эпидемиологических заключений		
		Количество СЭЗ о соответствии СанПиН	Количество СЭЗ о несоответствии СанПиН	Всего
1	ВАО	443	3	446
2	ЗАО	440	12	452
3	ЗелАО	63	1	64
4	САО	423	14	437
5	СВАО	299	41	340
6	СЗАО	315	7	322
7	ЦАО	863	49	912
8	ЮАО	433	23	456
9	ЮВАО	371	10	381
10	ЮЗАО	370	12	382
11	ТиНАО	229	14	243
12	Сколковский	34	5	39
	Всего по ТО в АО	4283	191	4474
	Управление	1594	20	1614
	Всего	5877	211	6088

В 2022 году отделами Управления (далее – профильными отделами) на виды деятельности выдано 1614 санитарно-эпидемиологических заключений (далее - заключения) (2021г – 1680), из них: 1594 заключений о соответствии санитарным правилам (2021г – 1660), 20 (2021г -20) заключений о несоответствии санитарным правилам.

Сравнительная характеристика количества заключений, выданных на виды деятельности профильными отделами Управления, представлена в таблице 61.

Таблица 61

Количество выданных заключений профильными отделами Управления в 2022 году

Отделы	Выдано санитарно-эпидемиологических заключений		
	Количество санэпидзаключений о соответствии санитарным правилам	Количество санэпидзаключений о несоответствии санитарным правилам	Всего
1	2	3	4
Отдел эпидемиологического надзора	430, из них фарм. д-ть 246, мед. д-ть 184	0	430
Отдел надзора за объектами коммунально-бытового назначения и средой обитания	7	0	7
Отдел надзора за условиями труда и радиационной безопасностью населения	1087	20	1107
Отдел надзора за особо опасными инфекциями и дезинфекционной деятельностью	70	0	70
ИТОГО	1594	20	1614

Анализ деятельности профильных отделов, в части выдачи заключений показывает, что наибольшее количество заключений выдано отделом надзора за условиями труда и радиационной безопасностью населения.

В 2022 году выдано 6347 (2021 - 7551) санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию, из них 0 о несоответствии проектной документации санитарным правилам (2021г – 1):

- 1270 (2021г. – 839) санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию по установлению СЗЗ, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, приаэродромные территории, санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию по нормативам предельно-допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух, в водные объекты из них о несоответствии - 0 (2021г – 1),

- 5077 (2021г. - 6712) санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию по размещению передающего радиотехнического оборудования (ПРТО), из них о несоответствии - 0 (2021г. - 0).

Управлением осуществляется выдача свидетельств о государственной регистрации на следующие виды продукции:

- косметическая продукция (детская косметика; пилинги; парфюмерно-косметическая продукция для депиляции; парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов);

- средства и изделия гигиены полости рта;

- товары бытовой химии;

- предметы личной гигиены для детей и взрослых; предметы детского обихода до трех лет: посуда и изделия, используемые для питания детей, предметы по гигиеническому уходу за ребенком; одежда для детей (первый слой);

- продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста (с 3 до 14 лет);

- краски, лаки, мастики, грунтовки, шпатлевки, замазки, эмали;

- материалы для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- препараты, изготовленные на основе потенциально-опасных химических веществ.

В 2022 год оформлено и выдано 3409 свидетельств о государственной регистрации продукции и 27 отказов в оформлении свидетельств о государственной регистрации.

Наибольшее количество зарегистрированной продукции приходится на потенциально опасные химические вещества и препараты на их основе 2140 (63,0%), парфюмерно-косметическую продукцию и средства и изделия гигиены полости рта 477 (14,0%), продукция для детей - это детское питание, предметы личной гигиены для детей, предметы по гигиеническому уходу за ребенком, предметы детского обихода до 3-х лет, одежда для детей - первый слой 347 (10,2%), товары бытовой химии и профессионального назначения 445 (13,0%).

По сравнению с 2021 годом (3375 свидетельств) количество выданных свидетельств в 2022 году практически осталось на том же уровне, увеличение составило 1,0%.

В Управлении в 2022 году находилось на контроле 806 лицензиатов (2021 - 750), из них 656 (ИИИ), 150 (3-4 гр. патогенности).

Охват лицензированием юридических лиц, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения, составляет 100%.

Охват лицензированием юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, составляет 100%.

За текущий год проведено 123 внеплановых проверок о соответствии лицензиатов и соискателей лицензий лицензионным требованиям, по результатам которых в установленные сроки оформлено и переоформлено 123 лицензии - оформлено 65 лицензий (59 – ИИИ, 6 лицензий - 3-4 гр. патогенности), переоформлено 58 лицензий - (50 – ИИИ, 8 лицензий -3-4 гр. патогенности), 1 отказ в предоставлении лицензии. Прекращено действие 19 лицензий, из них по заявлению лицензиатов прекращено действие – 11 лицензий, по причине ликвидации

юридического лица – 8. Приостановления и аннулирования лицензий за отчетный период не было.

Прием и учет уведомлений о предпринимательской деятельности

Предоставление государственной услуги – «Прием и учет уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг» осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16 июля 2009 г. №584 и Административного регламента Роспотребнадзора.

Согласно перечню, предусмотренному постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009г. №584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности», уведомления предоставляются по 28 видам деятельности, в составе которых 66 наименований работ и услуг.

Наиболее предоставляемыми в Управление Роспотребнадзора по г. Москве видами деятельности являются:

1. услуги общественного питания ($\approx 56\%$ от общего количества зарегистрированных уведомлений);
2. услуги розничной торговли ($\approx 12\%$ от общего количества зарегистрированных уведомлений);
3. деятельность туристических агентств ($\approx 9\%$ от общего количества зарегистрированных уведомлений);
4. услуги салонов красоты и парикмахерских ($\approx 8\%$ от общего количества зарегистрированных уведомлений);
5. услуги по предоставлению мест для временного проживания ($\approx 7\%$ от общего количества зарегистрированных уведомлений).

Прочие виды услуг занимают $\approx 8\%$ от общего количества зарегистрированных уведомлений.

Всего за 2022 год Управлением Роспотребнадзора по г. Москве в Реестр уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности внесено 5108 уведомлений. Через портал Государственных услуг в электронном виде 2321 уведомлений, что на 50,5% больше в сравнении с 2020 годом, и на 16,5% больше в сравнении с 2021 годом.

В 2022 году видна тенденция роста зарегистрированных уведомлений в Управление Роспотребнадзора по г. Москве (таблица 62).

Таблица 62

Предоставленные уведомления за 2020 – 2022 годы.

Годы	Количество поданных уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг согласно перечню, предусмотренному постановлением Правительства РФ от 16 июля 2009 г. № 584 и отказов в регистрации в связи с несоответствием требованиям к предоставлению Уведомлений			
	Количество поданных Уведомлений	Общее количество зарегистрированных уведомлений	Количество зарегистрированных уведомлений, полученных через портал государственных услуг	Количество отказов в регистрации уведомлений
2020	4421	4325	1173	96
2021	4730	4633	1939	97
2022	5221	5108	2321	113

Из представленных данных видно, что общее количество зарегистрированных уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности в 2022 году увеличилось по сравнению с 2021 годом на 10,0%.

Оценка гражданами эффективности деятельности Управления Роспотребнадзора по г. Москве с учетом качества предоставления им государственных услуг в 2022 году.

За 2022 год на Сайт Управления поступило 11203 оценок, средний балл по всем предоставленным государственным услугам составил 4,99 балла при 5- бальной системе оценок.

На Сайт «Ваш контроль» с 30.12.2021 по 30.12.2022 поступило 3066 оценок, средний балл по всем предоставленным государственным услугам составил 4,99 балла.

В 2022 году проводились консультации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, участников внешней экономической деятельности, лицензиатов, соискателей лицензий и иных заинтересованных лиц по вопросам, касающимся организации выдачи санитарно-эпидемиологических заключений на виды деятельности, свидетельств о государственной регистрации, лицензий, осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора и применения документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров, на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза.

Информация по данным вопросам размещается на информационных стендах и сайте Управления.

В Управлении в целях оптимизации организована работа с заявителями по принципу «одного окна» для предоставления государственных услуг по государственной регистрации продукции, по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке санитарно-эпидемиологических заключений.

С 1 Марта 2021 года прекращено оформление бланков лицензий, нет бумажного носителя и создана Реестровая Модель. Но прием заявлений продолжал осуществляться на бумажном носителе. С 1-го сентября 2022 г. осуществлен полный переход этой процедуры в электронный вид – от подачи заявления через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - ЕПГУ) до получения конечного результата. Эта процедура регламентирована Постановлениями Правительства Российской Федерации от 25.01.2022 № 45 и № 46 о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения и в области использования возбудителей инфекционных заболеваний.

В Управлении организована подача заявлений при оказании государственной услуги по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений в электронном виде через ЕПГУ. В 2022г. подано 680 заявлений.

В 2022г выдано санитарно-эпидемиологических заключений в электронном виде 502, лицензий – 123.

Необходимо отметить оперативное взаимодействие Управления в части представления информации правоохранительным, таможенным органам, ФНС, юридическим и физическим лицам по вопросам выдачи санитарно-эпидемиологических заключений, свидетельств о государственной регистрации, лицензий.

Как правило, предоставление информации касалось вопросов подтверждения факта выдачи санитарно-эпидемиологических заключений, свидетельств о государственной регистрации, лицензий, их подлинности, представления копий материалов, послуживших основанием для их выдачи.

3.2. Проблемные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и меры по их решению.

В 2022г продолжился начатый в январе 2021г. микробиологический мониторинг объектов окружающей среды в стационарах, оказывающих медицинскую помощь пациентам с COVID-19. Во исполнение Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 мая 2020 года №15 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» с целью усиления мер по профилактике госпитальных инфекций в медицинских организациях государственной

системы здравоохранения города Москвы стационарного типа, осуществляющих лечение пациентов с COVID-19, Департаментом здравоохранения города Москвы был издан приказ от 15.01.2021. №22 «Об усилении мер по профилактике госпитальных инфекций в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, принимающих участие в стационарном лечении пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом новая коронавирусная инфекция COVID-19» (далее - Приказ).

Документом были определены и утверждены:

- межведомственные выездные бригады врачей-эпидемиологов, врачей-лаборантов, помощников врачей –эпидемиологов, в том числе специалистов Управления и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», оказывающие консультативную и организационно-методическую помощь в проведении микробиологического лабораторного контроля стационаров;

- перечень лабораторий первого уровня, осуществляющих санитарно-бактериологические исследования с объектов внешней среды в закрепленных стационарах еженедельно (5 лабораторий)

- перечень лабораторий второго уровня, осуществляющих санитарно-бактериологические исследования с объектов внешней среды во всех COVID-стационарах 1 раз в 2 недели (2 лаборатории: ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ» и ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве))

- примерный перечень объектов окружающей среды, подлежащих санитарно-бактериологическому контролю.

В рамках исполнения Приказа проводился текущий микробиологический мониторинг окружающей среды в COVID-стационарах, так и контроль заключительной дезинфекции в период закрытия на внеочередные мойки.

Отбор проб с объектов окружающей среды производится, преимущественно, в отделениях реанимации и интенсивной терапии (далее — ОРИТ).

В процессе микробиологического мониторинга проводится исследование спектра чувствительности выявленных культур к антибактериальным препаратам, наиболее широко применяемым в клинической практике, а также значимым с точки зрения развития устойчивости нозокомиальных штаммов микроорганизмов. Унифицированный подход к определению спектра чувствительности к антибактериальным препаратам был основан на рекомендациях Всемирной Организации Здравоохранения, Российских национальных рекомендациях «Нозокомиальная пневмония у взрослых», Российских клинических рекомендациях «Стратегия контроля антимикробной терапии при оказании стационарной медицинской помощи», «Методических указаниях по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» ФБУН «НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера», «Руководстве EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing) по выявлению механизмов резистентности, имеющей особое клиническое и/или эпидемиологическое значение, версия 2.0».

В отделении санитарной бактериологии микробиологической лаборатории Центра исследования проводились на микробиологических анализаторах «VITEK-2 compact» и «VITEK MS», в соответствии с МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях», МР 02.032–08 «Идентификация микроорганизмов и определение чувствительности к антибиотикам с применением автоматического микробиологического анализатора VITEK 2 Compact». В микробиологических лабораториях филиалов определение антибиотикорезистентности выделенных культур проводится диско-диффузионным методом в соответствии с МУК 4.2.1890-04 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

В настоящее время в микробиологических лабораториях Центра и филиалов проводятся исследования по определению фенотипической антибиотикорезистентности в культурах микроорганизмов, выделенных из внешней среды (смылов с объектов и воздушной среды).

За истекший период в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» проведены исследования 780 проб с объектов окружающей среды, из них выделено 45 культур (5,7%); и 78 проб воздуха, из них выделено 4 культуры (5,1%).

По результатам проведённых исследований, в воздухе 2 из 14 обследованных стационаров выявлялись микроорганизмы — бактерии рода стафилококк — из 45 положительных проб в 6 образцах обнаружен золотистый стафилококк (13%), в 16 образцах (35%) — коагулазонегативные стафилококки (далее — КОС). Подавляющее большинство выявленных в воздухе КОС принадлежит к видам *Staph. haemolyticus* и *Staph. epidermidis*.

В 4 пробах (8%) были обнаружены мультирезистентные возбудители (в т.ч. резистентные к ванкомицирезистентные).

По результатам проведённых исследований, в 6 из 14 обследованных стационаров в смывах также преобладали бактерии рода стафилококк, удельный вес которых составил 64,4% от всех положительных находок (28 из 45 выявленных в смывах штаммов микроорганизмов). Вклад грамотрицательной флоры (13 культур) составил 28,8%.

Особенности антибиотикотерапии в условиях заболеваемости новой коронавирусной инфекции в городе Москве и анализ клинической микробиологии (исследования биологического материала от пациентов с COVID-19).

Отпуск противомикробных лекарственных препаратов, в том числе относящихся к фармакотерапевтической группе антибиотиков и требующих в соответствии с действующими нормативными правовыми актами отпуска по рецепту, в аптечных организациях подведомственного ГБУЗ «Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы» осуществляется строго по назначению медицинских работников при предъявлении рецепта.

Лекарственное обеспечение пациентов с диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Москве осуществляется лекарственными препаратами (в том числе антибиотиками), рекомендованными актуальной версией Временных Методических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» в соответствии с утвержденными схемами лечения зависимости от тяжести течения заболевания.

В соответствии с действующим законодательством, тактика лечения, в том числе медикаментозного, осуществляется лечащим врачом, исходя из особенностей течения у пациента основного заболевания, получаемой терапии, наличия осложнений и, при необходимости, проведения лабораторно-диагностических и инструментальных исследований.

Для широкого внедрения определения маркеров и механизмов резистентности необходима регистрация в Российской Федерации тест-систем для автоматических бактериологических анализаторов, а также реактивов для бесперебойного быстрого выявления резистентности из биологических материалов и культур микроорганизмов.

Для эффективного применения результатов микробиологической диагностики в лечении пациентов с инфекциями, вызванными резистентными штаммами микроорганизмов, необходимо повышение уровня знаний врачей в области интерпретации результатов микробиологического исследования для корректного назначения терапии на основании данных о механизмах и генах резистентности бактерий.

На сегодняшний день практически во всех медицинских организациях ДЗМ проблема антибиотикорезистентности стала особо актуальной. Основными причинами, способствующими развитию антибиотикорезистентности микроорганизмов в медицинских организациях ДЗМ, являются необоснованное назначение антибактериальных препаратов (далее – АБП) для лечения вирусных инфекций, особенно на амбулаторном этапе; применение АБП широкого спектра в ситуациях, когда могут эффективно использоваться АБП с узким спектром действия; назначение антибактериальных препаратов без учета спектра возбудителей и их чувствительности; неадекватный режим дозирования (недостаточные дозы, нарушение кратности введения и длительности приема); низкий уровень инфекционного контроля.

В период пандемии COVID-19 более 70% пациентов, поступающих в стационар с новой коронавирусной инфекцией, в том числе без признаков вторичной бактериальной инфекции, на амбулаторном этапе получали минимум 1 курс антибактериальной терапии. Наиболее часто были использованы «респираторные» фторхинолоны, ингибитор защищённые пенициллины, макролиды или цефалоспорины III генерации для перорального применения.

Результатом применения избыточной и необоснованной антибактериальной терапии на догоспитальном этапе (назначение АБП пациентам без признаков бактериальной инфекции) и иммуносупрессивной терапии является колонизация резистентными внебольничными возбудителями. В связи с чем, значительно увеличилась доля пациентов, относящихся ко II категории риска по наличию полирезистентных возбудителей в соответствии с программой «Стратегия контроля антимикробной терапии (СКАТ)». При развитии вторичной бактериальной инфекции у данных пациентов в стационаре уже не могут быть использованы такие классы препаратов, как фторхинолоны, ингибитор защищённые пенициллины и цефалоспорины III-IV генерации. Необходимость назначения антибиотиков резерва у таких пациентов дополнительно стимулирует резистентность госпитальных патогенов.

Необходим строгий контроль за целесообразностью назначения антибактериальных препаратов, в том числе широкого спектра антимикробного действия, в особенности на амбулаторном этапе лечения.

Кроме того, необходимо расширение лабораторной базы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» и его филиалов с целью возможности проведения исследований по определению маркеров антибиотикорезистентности генетическими методами.

Одной из причин наличия нарушений санитарного законодательства на объектах промышленного профиля, объектах транспорта и транспортной инфраструктуры является отсутствие со стороны руководителей и специалистов хозяйствующих субъектов в достаточной мере организации и контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда работников. Также основным фактором, который сдерживает решение актуальных вопросов улучшения условий труда на предприятиях, является недостаточное финансирование.

Проблема размещения объектов, в том числе социальной инфраструктуры, на территориях, подверженных сверхнормативному авиационному шуму

В рамках требований ст.4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» рассмотрено 522 заявления на выдачу СЭЗ на материалы обоснования размещения объектов капитального строительства в границах полос воздушных подходов аэропортов. Выдано 402 СЭЗ, 56 мотивированных отказа, 64 разъяснения.

Ввиду нахождения значительной части территории ТиНАО (аэропорты «Внуково», «Остафьево»), отдельных территорий на северо-западе Москвы (аэропорты «Шереметьево») в зоне сверхнормативного шумового воздействия, для предотвращения массовых отказов в выдаче положительных санитарно-эпидемиологических заключений на размещение объектов (в случае превышения уровней шума на участке будущего строительства), которые бы привели к срыву городских программ строительства, в том числе объектов реновации, детских и социальных учреждений, Управлением совместно с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» при поддержке Москомархитектуры на основании п.3.2 ст.47 Воздушного Кодекса Российской Федерации в 4 квартале 2021 года был проработан алгоритм, включающий разработку заявителем шумозащитных мероприятий и оценку их эффективности с использованием методологии оценки риска.

Количество заявлений на выдачу санитарно-эпидемиологических заключений ежегодно растёт – если в 2021 году Управлением рассмотрено 229 таких заявлений (из них 34 – по заявлениям Москомархитектуры: объекты реновации, социальные учреждения), то за 2022 год рассмотрено уже 522 заявления. Из общего количества выданных за 2021-2022 годы санитарно-эпидемиологических заключений, 84 было выдано с оценкой шумозащитных мероприятий с использованием методологии оценки риска, из которых 32 – по заявлениям Москомархитектуры (объекты реновации, объекты образования и лечебно-профилактического профиля).

Учитывая, что органы Роспотребнадзора с 2007 года не рассматривают проекты строительства, не контролируют ход строительства и не принимают участие в приёмке объектов законченного строительства, Управлением было принято решение о направлении информации в Мосгосэкспертизу (Москомэкспертизу) с целью контроля внесения необходимых шумозащитных

мероприятий в проект строительства и в Мосгосстройнадзор для контроля за выполнением и эффективностью шумозащитных мероприятий на этапе строительства и ввода в эксплуатацию объектов (в том числе посредством проведения натуральных измерений уровней шума). Указанный алгоритм контроля был предварительно одобрен в августе 2022 года заместителем мэра Москвы Бочкаревым А.Ю. и в феврале 2023 года мэром Москвы Собяниным С.С., который поручил уполномоченным структурам Правительства Москвы подготовить соответствующий нормативно-правовой акт.

3.3. Выполнение мер по реализации международных актов и нормативных правовых актов Российской Федерации, принятых в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

В 2022 году во исполнение письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 05.05.2016 № 01/5599-16-27 «О фальсифицированных БАД к пище» сотрудниками территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по г. Москве еженедельно проведен мониторинг 284 аптечных организаций с целью контроля за обращением биологически активных добавок к пище и выявлением возможной реализации фальсифицированных БАД к пище, а также БАД с аннулированными свидетельствами о государственной регистрации. По результатам мониторинга обследованных аптечных организаций фальсифицированных биологически активных добавок выявлено не было.

Сотрудниками Управления были проведены 3 внеплановые дистанционные мониторинговые закупки в отношении ИП Шабалин А.Н., ООО «Мир торговли» и ООО «Медгруп консалтинг» (далее - продавцы) с привлечением Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» по обращению заявителя (Председателя Общественной организации «Национальный союз защиты прав потребителей» П.С. Шапкина), содержащего информацию о реализации биологически активных добавок (Рубиновая Виагра RUBY VIAGRA, Boss Royal Viagra, Лао Сэ Лон) посредством торговой площадки «Wildberries».

В соответствии с полученными из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» экспертными заключениями от 08.09.2022 г. вышеуказанные товары реализовывались в нарушение требований ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», а также в составе биологически активных добавок был выявлен Силденафил (синтетический ингибитор фосфодиэстеразы-5), что является нарушением обязательных требований Закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», тем самым создавая угрозу причинения вреда жизни или здоровью граждан:

- RUBY VIAGRA - 10 tablets x 3 bottle x 6800 mg. Natural 100% EXTRACT. Manufacturer: American Paul Biotechnology (Group) Co., Ltd. Hong Kong Branch. Production Address: 132 Avenue, Kowloon, Hong Kong, 01.09.2021, Shelf life: 3 years;

- Boss Royal Viagra, 9 таблеток, дата выработки: 2022 г., срок годности: 3 года, изготовитель: информация не указана, Китай;

- Лао Сэ Лон, 24 капсулы, дата выработки: 12.01.2022., срок годности: 11.01.2025 г., изготовитель: продукт разработан Компания «Мэсте», США., Китайский эксклюзивный дистрибьютер по поручению компании «Мэсте» Цинхай ООО «Луншен Оздоровительные продукты»;

Согласно представленной ИП Шабалиным А.Н. декларации о соответствии от 20.12.2021 г. ЕАЭС №RU Д-CN.PA03.B.60599/21, RUBY VIAGRA является пищевой добавкой.

По итогам проведения вышеуказанных контрольных (надзорных) мероприятий были составлены акты, выданы предписания об устранении нарушений требований технических регламентов. В отношении продавцов (ИП Шабалин А.Н., ООО «Мир торговли» и ООО «Медгруп консалтинг») были возбуждены дела об административных правонарушениях, вынесены Постановления о назначении административного наказания по ч.2 ст.14.43 КоАП РФ на общую сумму 620 000 руб. (ИП Шабалин А.Н. на сумму 20 000 рублей, ООО «Мир торговли» - на сумму 300 000 руб. и ООО «Медгруп консалтинг» - на сумму 300 000 руб.).

Раздел IV. Заключение

Таким образом, в 2022 году деятельность Управления была направлена на реализацию мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по улучшению состояния здоровья населения и среды его обитания.

Не смотря на сложившуюся ситуацию, связанную с введением ограничений на проведение проверок хозяйствующих субъектов Управление продолжает осуществлять свои функции по проведению контрольной (надзорной) деятельности, применяя разработанные алгоритмы действий.

В 2022 году основная работа Управления была направлена на проведение профилактических мероприятий в рамках программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 17.12.2021 №787.

Управлением и его территориальными отделами в целях реализации комплекса мер, направленных на снижение административной нагрузки на бизнес и повышения информированности представителей предпринимательского сообщества о требованиях санитарного законодательства и законодательства в сфере защиты прав потребителей, в префектурах и районных управах проведены совещания, на которых обсуждались особенности проведения контрольно-надзорных мероприятий в 2022 году и порядок проведения профилактических мероприятий, в том числе в форме профилактических визитов.

С целью дальнейшей стабилизации обстановки и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения города необходимо осуществление следующих первоочередных мероприятий.

В области профилактики и борьбы с инфекционными и паразитарными болезнями:

- организация профилактических и противоэпидемических мероприятий по новой коронавирусной инфекции, гриппу и ОРВИ, внебольничным пневмониям с целью поддержания уровня заболеваемости гриппом и ОРВИ на социально приемлемом уровне.

- организация своевременного, в полном объеме проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах кори, краснухи и эпидемического паротита, с максимальным охватом вакцинацией в первые 72 ч от начала заболевания с оценкой их эффективности;

- проведение иммунизации против кори трудовых мигрантов, временно пребывающих и проживающих на территории Российской Федерации, и других труднодоступных (религиозных) групп населения, не привитых против кори, не имеющих сведений о прививках против кори и не болевших корью ранее с целью создания устойчивого коллективного иммунитета.

- обследование пациентов с экзантемными заболеваниями в соответствии с ежегодным планом (из расчета 2 на 100 тыс. населения в каждом субъекте в год), с обеспечением равномерного поступления проб для исследования в лабораторию МРЦ в течение года.

- контроль за этиологической расшифровкой острых кишечных инфекций, внебольничных пневмоний.

- контроль за охватом профилактических прививок в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с достижением охвата профилактическими прививками не менее 95 % в декретированных возрастах.

- контроль за подбором индикаторных групп для оценки коллективного иммунитета.

- контроль за выполнением требований технических регламентов по всему спектру продукции, используемой при оказании медицинских, социальных и фармацевтических услуг в г. Москвы;

- риск-ориентированный надзор за медицинскими и социальными учреждениями категорий чрезвычайно-высоко и высокого риска

- обязательный лабораторный контроль в рамках КНМ в соответствии с утвержденным государственным заданием

- анализ внутриутробной заболеваемости новорожденных, в том числе комплексности применения методов прямого определения инфекционного агента (ПЦР, микроскопия,

культивирование) и определения специфических антител к нему (ИФА, ИБ) у новорожденных, обследования пар «мать-дитя»; оптимизация диагностики ВУИ и ГСИ новорожденных;

- организация разработки единой для г. Москвы схемы вывоза и уничтожения медицинских отходов всех классов;
- выявление и пресечение оборота фальсифицированных БАД;
- использовать комплексный подход к реализации мероприятий по предотвращению возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;

В области контроля за факторами среды обитания на территории города и обеспечения безопасности жителей Москвы:

1. Атмосферный воздух.

- актуализация Приказа об утверждении мониторинговых точек наблюдения за состоянием среды обитания человека № 134 от 24.12.2021 г.
- увеличение количества маршрутных постов контроля атмосферного воздуха до 79 и перечня исследуемых на них веществ до 17 показателей.

2. Контроль за качеством питьевой воды:

- координация деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» по внесению данных в ИС ИКК;
- определение в питьевой воде гормонов и антибиотиков;
- контроль занесения в ИКК результатов проб воды по КНД и интегрирование их из ЕИАС;
- внесение результатов исследования проб воды АО «Мосводоканал» в ИС ИКК;
- по результатам оценки эффективности очистки воды по этапам водоподготовки и водоочистки подготовка информации в Правительство Москвы для проработки управленческих решений;
- по результатам оценки жалоб жителей СВАО на качество питьевой воды направление в Правительство Москвы, ДЖКХ г. Москвы, Мосводоканал, зам. Мэра г. Москвы предложений проработать вопрос реконструкции ССВ с оборудованием озонсорбции и включении в АИП;
- выдача санитарно-эпидемиологических заключений по проектам ЗСО Западной и Восточной станций водоподготовки;
- продолжение работы по инвентаризации источников питьевого водоснабжения ТиНАО г. Москвы совместно с Префектурой ТиНАО и АО «Мосводоканал» с разработкой планов мероприятий по приведению качества воды в соответствии с требованиями;

3. Работа по установлению санитарно-защитных зон объектов и выдача санитарно-эпидемиологических заключений на материалы обоснования размещения объектов в границах полос воздушных подходов аэропортов.

- в рамках исполнения ПП РФ от 03.03.2018 N 222 продолжение работы по установлению, изменению и прекращению санитарно-защитных зон;
- работа совместно с Москомархитектурой по актуализации перечня предприятий, для которых необходимо установление санитарно-защитных зон;
- проработка вопроса размещения объектов в условиях сверхнормативного авиационного шума на территории города.
- обращение в Правительство Москвы с инициированием внесения изменений в НПА с целью контроля Московской государственной экспертизой внесения в проект строительства объекта, шумозащитных мероприятий, и контроль за выполнением шумозащитных мероприятий со стороны Мосгосстройнадзора;
- продолжение работы с Кадастровой палатой города Москвы по направлению сведений о санитарно-защитных зонах объектов. Проработка вопроса минимизации отказов в постановке на кадастровый учёт СЗЗ;

4. Защита жителей города от сверхнормативного шума от пролётов самолётов аэропорта Внуково.

- инициирование обращения в адрес заместителя Мэра Москвы по содействию решения вопроса нормализации шума на территории города;
- ведение интерактивной карты авиационного шума.

5 Оптимизация работы по контролю за размещением и эксплуатацией радиоэлектронных средств.

- по выявляемым превышениям ЭМИ и шума принятие исчерпывающих мер по отзыву СЭЗ, проведению КНМ, выдаче Предостережений;
- продолжение эксплуатации АИС ПРТО;
- взаимодействие с Департаментом информационных технологии по наполнению и оптимизации АИС ПРТО;

6. Работа по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений на объекты спорта в 2023 году.

- организация в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 апреля 2021 г. N 127-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" и Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" выдачи санитарно-эпидемиологические заключения для объектов на осуществление дополнительных образовательных программ спортивной подготовки.

Продолжение проработки вопроса совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения г. Москвы по внесению изменений в нормативно-правовые акты и методические указания к социальным объектам, оказывающим социальные услуги бездомным и людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию, а также требующим ресоциализации, с целью направления в РОСПОТРЕБНДЗОР.