



**Управление Роспотребнадзора по Новгородской области
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»**

ПРИКАЗ

« 27 » декабря 2023 г.

№ 212-Д / 205-Д

**Об утверждении Программы мониторинга
санитарно-эпидемиологической безопасности
почвы населенных мест Новгородской области
на 2024 год**

Во исполнение приказов Роспотребнадзора от 30.12.2005г. № 810 «О перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга» и от 17.11.2006г. № 367 «О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими» в целях контроля степени загрязнения почвы в населенных местах области и определения его возможного влияния на здоровье населения

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить Программу мониторинга санитарно-эпидемиологической безопасности почвы населенных мест Новгородской области на 2024 год (приложение).
2. Начальнику отдела санитарного надзора, регистрации и лицензирования Управления Роспотребнадзора по Новгородской области Н.И.Хлебниковой, начальникам территориальных отделов Управления по Боровичскому (Л.Н.Дмитриевой), Валдайскому (Ю.Л.Андреевой), Маловишерскому (Н.И.Завгородней) и Старорусскому (С.В.Власовой) районам организовать проведение исследований, определённых Программой, осуществить контроль за их выполнением путём направления исполнителям соответствующих поручений (ежемесячных, ежеквартальных).
3. Заведующим лабораториями Испытательного лабораторного центра Т.Г.Макашовой, П.П.Сембратович, О.Н.Матиной, А.С.Степанову, главным врачам филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» в Боровичском (Г.А.Захаровой), Валдайском (О.М.Садчиковой), Маловишерском (Н.Н.Старой), Старорусском (Л.А.Лебедевой) районах обеспечить выполнение исследований,

предусмотренных Программой мониторинга, на основе утвержденных графиков отбора, доставки и исследования проб.

4. Начальнику отдела санитарного надзора, регистрации и лицензирования Управления Н.И.Хлебниковой, заведующему отделом СГМ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Новгородской области» А.М.Жилякову обеспечить внесение данных результатов лабораторных исследований почвы в Федеральный информационный фонд социально-гигиенического мониторинга и Единую информационно-аналитическую систему Роспотребнадзора, использовать их при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
5. Начальнику отдела санитарного надзора, регистрации и лицензирования Управления Н.И.Хлебниковой, начальникам территориальных отделов Управления по Боровичскому (Л.Н.Дмитриевой), Валдайскому (Ю.Л.Андреевой), Маловишерскому (Н.И.Завгородней) и Старорусскому (С.В.Власовой) районам информировать население, органы исполнительной власти и местного самоуправления согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 05 декабря 2006 года № 383 «Об утверждении Порядка информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения о результатах, полученных при проведении социально-гигиенического мониторинга» о результатах мониторинга загрязнения почвы и возможного влияния загрязнения на здоровье населения.
6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления М.Е.Бугаёву и заведующего отделом СГМ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Новгородской области» А.М.Жилякова.

Руководитель
Управления Роспотребнадзора
по Новгородской области



Е.А.Никифорова

Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Новгородской области»



М.В.Харламов

Программа
мониторинга санитарно-эпидемиологической безопасности почвы
населенных мест Новгородской области
на 2024 год

1. Общие положения

Регулярные лабораторные исследования почвы с целью определения степени её загрязнения проводятся на пробных площадках в местах наибольшей вероятности неблагоприятного воздействия на неё выбросами и сбросами загрязняющих веществ, а также в местах, представляющих интерес с точки зрения профилактики неблагоприятного воздействия на организм человека, связанного с составом почвы.

Пробные площадки закладывают на участках с однородным почвенным и растительным покровом, а также с учетом хозяйственного использования основных почвенных разновидностей.

Сеть мониторинговых точек определяется в зависимости от площади населенного пункта, рельефа местности, численности и плотности населенного пункта.

Мониторинговые точки для контроля загрязнения почвы необходимо размещать на территориях повышенного риска воздействия на здоровье населения – ДОУ, игровых, спортивных, детских площадок селитебной территории, в зонах санитарной охраны водоёмов, источников централизованного водоснабжения, рекреаций, на территориях лечебно-профилактических учреждений, на землях сельхозназначения и т.п.

Особое внимание следует уделять почвам селитебных территорий, прилегающим к предприятиям и объектам промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства, транспорта, которые по характеру своей деятельности могут загрязнять почву посредством выбросов, сбросов, отходов, стоков и осадка сточных вод. В этом случае, размещают мониторинговые точки в направлении господствующих ветров и в противоположном им направлении. Для контроля санитарного состояния почвы в зоне влияния промышленного источника загрязнения пробные площадки закладывают на расстояниях до 3-кратной величины санитарно-защитной зоны предприятия.

Организация, проведение и оценка результатов лабораторных исследований почвы осуществляются в соответствии ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб», а также ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа», ГОСТ 29269-91 «Почвы. Общие требования к проведению анализов», а также методическим указаниям МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества

почвы населенных мест», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Программа лабораторных исследований предусматривает получение систематических сведений о состоянии и динамике концентраций загрязняющих химических веществ в почве, бактериологического, паразитологического (микробиологического) её загрязнения, состояния радиационной обстановки в местах измерений.

Лабораторные исследования осуществляются подразделениями Лабораторного испытательного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602, дата внесена в реестр сведений об аккредитованном лице – 24.09.2015г.).