



Администрация города Сарова Нижегородской области  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.05.2026

№ 1341

**Об утверждении протокола заседания санитарно-противоэпидемической комиссии при Администрации города Сарова**

В целях оперативной разработки мер и проведения работ по предупреждению, локализации, ликвидации массовых заболеваний, отравлений, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения города Сарова, в соответствии с Федеральными законами от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации города Сарова от 13.06.2013 № 3235 «Об утверждении санитарно - противоэпидемической комиссии при Администрации города Сарова», руководствуясь статьей 36 Устава городского округа город Саров Нижегородской области:

1. Утвердить протокол заседания санитарно - противоэпидемической комиссии при Администрации города Сарова от 29.04.2026 № 2 согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
3. Управлению делами Администрации разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Сарова.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Волкова И.В.

Глава города Сарова

А.А. Сафонов

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**заседания санитарно – противоэпидемической комиссии**  
**(далее - комиссия)**  
**от 29.04.2026**

Дата, время проведения: 29.04.2026, 14:00

Место проведения: Администрация города Сарова, каб. 322

Число членов комиссии: 9 человек, на заседании комиссии присутствовали 6 человек.

Присутствовали:

председатель комиссии: Волков Илья Валерьевич – заместитель главы Администрации города Сарова;

секретарь комиссии: Коваль Татьяна Алексеевна – начальник отдела по социальной политике Администрации города Сарова;

члены комиссии:

Конина Елена Александровна – заместитель начальника ГБУ НО «Госветуправление ГО г.Саров»;

Маслова Вера Николаевна – заместитель главного врача ФГБУЗ КБ № 50 /ФМБА России по медицинскому обслуживанию прикрепленного населения, начальник МСЧ № 1;

Спиридонов Дмитрий Николаевич - ведущий специалист МКУ УГОЧС г.Сарова;

Шляпугина Людмила Николаевна - первый заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Саров.

Приглашенные:

Баранова Галина Александровна – ведущий специалист по охране труда «ОБЕСПЕЧЕНИЕ РФЯЦ-ВНИИЭФ»;

Благовещенская Татьяна Юрьевна - ведущий специалист по охране труда АО «Саровская Электросетевая Компания»;

Ваганова Наталия Николаевна – директор МУП «Горводоканал»;

Верещагин Александр Николаевич – главный специалист по охране труда АО «Гринатом»;

Голов Андрей Васильевич – руководитель службы по охране труда ООО «САРОВ АТОМ -СТРОЙ»;

Колганов Дмитрий Васильевич - директор МБУ «СГИ»;

Куликова Елена Алексеевна – специалист по охране труда ООО «ГОРАВТОТРАНС»;

Макарова Юлия Андреевна - специалист по охране труда МБУ «СГИ»;

Окулова Марина Владимировна – главный специалист – эксперт отдела санитарно-эпидемиологического надзора Межрегионального управления № 50 ФМБА России;

Петров Алексей Семенович - специалист по охране труда МУП «Горводоканал»;

Петякшева Яна Вадимовна – экономист АО «АСФАЛЬТНЫЙ ЗАВОД»;

Сиверцева Наталья Геннадьевна – руководитель Межрегионального управления № 50 ФМБА России;

Тапилина Ирина Леонидовна - консультант отдела социально-воспитательной работы и мониторинга Департамента образования Администрации г.Саров;

Фенина Наталья Викторовна – начальник отдела санитарно-эпидемиологического надзора Межрегионального управления № 50 ФМБА России.

Повестка дня:

1. Подготовка к эпидемическому сезону гриппа (вакцинация).
2. Профилактика природно-очаговых инфекций (инфекции, передающиеся при укусах иксодовыми клещами, ГЛПС).

Слушали информацию Фениной Н.В.:

### **1. Подготовка к эпидемическому сезону гриппа.**

По данным Всемирной организации здравоохранения, каждый год в мире регистрируется примерно 1 миллиард случаев сезонного гриппа, тяжелой формой заболевают до 5 млн. человек, ежегодно умирает до 650 тысяч больных гриппом.

В 2023 – 2024 гг. в Сарове зарегистрировано 2 летальных исхода от вирусной пневмонии после гриппа у непривитых пациентов, в 2025 году – один летальный исход от пневмонии неустановленной этиологии у непривитого пациента (не исключено, что причиной стал грипп.). Заболеваемость ОРВИ и гриппом в 2024 - 2025 гг. в Сарове превышает почти в 3 раза заболеваемость по Нижегородской области и России! С большой вероятностью, это связано с низким охватом прививками против гриппа в г.Сарове: в 2024 году и 2025 году охваты составили 22% и 18% соответственно, что недостаточно для эпидемического благополучия по гриппу на территории г. Сарова. В субъектах Российской Федерации ежегодные охваты прививками против гриппа составляют от 47% до 60%.

Для обеспечения эпидемического благополучия по гриппу на территории г.Сарова охват прививками должен составлять не менее 75% населения и работников, отнесенных к группам риска, а в целом по городу среди населения - 60%.

Население и работники групп риска (Национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом МЗ РФ от 06.12.2021 № 1122н):

- дети с 6 месяцев,
- учащиеся 1-11 классов,
- обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования;
- взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям:
  - работники медицинских организаций,
  - работники образовательных организаций,
  - работники транспорта, торговли, коммунальной и социальной сфер;
  - лица, работающие вахтовым методом,
  - сотрудники правоохранительных органов
  - работники организаций социального обслуживания и многофункциональных центров;
  - государственные гражданские и муниципальные служащие;
  - беременные женщины во 2-3 триместре беременности;
  - взрослые старше 60 лет;
  - лица, подлежащие призыву на военную службу;

лица с хроническими заболеваниями легких, сердечно-сосудистой системы, метаболическими нарушениями и ожирением.

Самая надежная защита от гриппа – это вакцинация! В России прививочная кампания начинается с осени и продолжается до конца календарного года. Для формирования иммунитета необходимо 2-3 недели. Защитный эффект после вакцинации сохраняется около 12 месяцев. Важно отметить, что даже если вакцинированный человек заболеет гриппом, течение болезни будет значительно легче.

Противогриппозные вакцины относятся к иммунобиологическим лекарственным препаратам. Современные вакцины против гриппа – инактивированные, они не способны вызвать у человека заболевание гриппом!

Вакцины безопасные и эффективные, формируют иммунитет и надежно защищают от гриппа. Вакцины без консерванта применяются для вакцинации против гриппа детей с 6-ти месячного возраста, беременных женщин во 2-3 триместре и кормящих матерей.

Нормативные документы по профилактике распространения гриппа и ОРВИ:

1) Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.07.2025 № 14 «О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2025-2026 гг.».

2) Приказ ФМБА России от 31.07.2025 № 32 «О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2025-2026 гг.».

3) Комплексный план организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятий по борьбе с гриппом и ОРВИ в эпидемический сезон 2025-2026 гг. на территории ЗАТО г.Саров.

## **2. Инфекции, передающиеся при укусах иксодовыми клещами.**

Ежегодно в городе Сарове регистрируется в среднем от 200 до 450 случаев присасываний клещей. В 2025 году было зарегистрировано 447 укусов клещами, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года отмечен рост на 11,7%. Лабораторные исследования проведены от 276 клещей, снятых с людей, положительный результат получен в 39-ти случаях (14%), в т.ч. в 35 случаях выделены ДНК боррелий (90%), в 4 случаях – ДНК анаплазмы (10%). В 2025 году зарегистрировано 20 случаев заболевания клещевым боррелиозом (показатель заболеваемости 21,4 на 100 тыс. населения), отмечен рост по сравнению с 2024 годом на 11%. В 2026 году по состоянию на сегодняшний день 12 обращений по поводу укусов клещами.

Основные меры профилактики заражения иксодовым клещевым боррелиозом:

- перед посещением леса, дачи, мест с заросшей растительностью наденьте светлую однотонную одежду (на ней лучше видно клещей) с длинным рукавом, брюки заправьте в носки, наденьте головной убор;
- избегайте высокой травы и кустов, не садитесь на поваленные деревья, траву, не срывайте цветы, ветки деревьев;
- периодически проводите само- и взаимоосмотры на наличие клещей при нахождении в лесу, на природе, на дачных участках, после посещения кладбища;
- обращайтесь внимание на наличие клещей на домашних животных, особенно после прогулки за городом;

- применяйте современные репеллентные средства защиты от клещей для обработки верхней одежды;
- своевременно проводите расчистку, благоустройство своих дачных, приусадебных участков и прилегающей к ним территории, а при необходимости – противоклещевые обработки;
- самая надежная мера профилактики - это вакцинация, но в настоящее время осуществляется только в отношении клещевого вирусного энцефалита.

#### **Геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС).**

За 2025 год в г. Сарове зарегистрировано 75 случаев ГЛПС, что в 2,1 раз выше, чем в 2024 году мужчины болели ГЛПС чаще женщин, доля мужчин из числа заболевших составила 75%, женщин – 25%. При этом чаще всего заболевание регистрировалась у мужчин в возрасте от 26 до 64 лет, то есть у наиболее активной и трудоспособной части населения. Заражения заболевших лиц происходили по месту работы на предприятии города, при выполнении строительных работ, сельскохозяйственных работ на садово-огородных участках в черте города Сарова, в частных гаражах в черте города, в частных домах за пределами города (на сопредельных территориях в Нижегородской области и Республике Мордовия), и в природных условиях (рыбалка, охота). На сегодняшний день зарегистрировано 11 случаев заболевания ГЛПС.

#### Основные меры профилактики заражения ГЛПС:

- обеспечивать грызунонепроницаемость жилых помещений и хозяйственных построек;
- во время работы при большом количестве пыли (снос старых строений, погрузка сена, соломы, травы, разборка штабелей досок, брёвен, куч хвороста, уборка помещений и т.п.) необходимо использовать рукавицы и респиратор или ватно-марлевую повязку;
- уборка помещений должна проводиться только влажным способом;
- продукты должны быть недоступными для грызунов, храниться в металлической, плотно закрывающейся таре, повреждённые грызунами пищевые продукты нельзя использовать в пищу без термической обработки;
- соблюдать правила личной гигиены (мыть руки перед едой), не ловить и не брать в руки грызунов или их трупы.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения города Сарова **комиссия решила:**

1. Информацию о подготовке к эпидемическому сезону принять к сведению.
2. Рекомендовать Администрации города Сарова проводить широкую санитарно-просветительную работу по вакцинации против гриппа и профилактике природно-очаговых инфекций среди сотрудников Администрации города Сарова, населения города Сарова, в средствах массовой информации, на официальном сайте Администрации, в социальных сетях.
3. Рекомендовать руководителям организаций и предприятий:
  - обеспечить широкую санитарно-просветительную работу в трудовых коллективах о пользе вакцинации против гриппа и безопасности вакцин (с участием специалистов Межрегионального управления № 50 ФМБА России, медицинских работников ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России и ФГБУЗ КБ №50 ФМБА России (при необходимости));

- организовать в предэпидемический период 2026 года вакцинацию против гриппа сотрудников. Из числа работающих сотрудников определить категории, отнесенные к группе риска, в соответствии с национальным календарем прививок. Среди данной категории сотрудников обеспечить охват прививками против гриппа не менее 75%;

- для остальных сотрудников, не относящихся к категории риска в соответствии с национальным календарем прививок, обеспечить охват прививками против гриппа до 60%;

- проводить информирование работников о профилактике заражения природно-очаговыми инфекциями.

4. Рекомендовать главному врачу ФГБУЗ КБ №50 ФМБА России Лашманову И.В.:

- организовать прививочную кампанию против гриппа в 2026 году;

- проводить вакцинацию против гриппа в прививочных кабинетах поликлиник, выездными бригадами в организациях, на предприятиях;

- обеспечить широкую санитарно-просветительную работу по вакцинации против гриппа и профилактике природно-очаговых инфекций среди работников, пациентов, населения города Сарова, в средствах массовой информации, на сайте организации, в социальных сетях.

5. Рекомендовать главному врачу ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России Кулясову А.И. обеспечить широкую санитарно-просветительную работу по вакцинации против гриппа и профилактике природно-очаговых инфекций среди работников и населения города Сарова, в средствах массовой информации, на сайте организации, в социальных сетях.

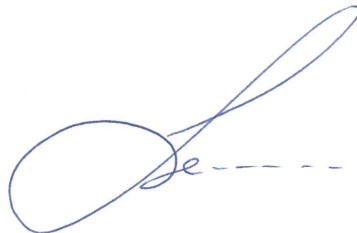
5. Рекомендовать руководителю Межрегионального управления № 50 ФМБА России Сиверцевой Н.Г.:

- обеспечить широкую санитарно-просветительную работу по вакцинации против гриппа среди населения города на родительских собраниях в образовательных организациях, на совещаниях в трудовых коллективах, в рамках профилактических визитов и контрольно-надзорных мероприятий, в средствах массовой информации, на сайте управления, в социальных сетях.

- обеспечить информирование руководителей предприятий и организаций, население города Сарова через средства массовой информации, сайт управления, социальные сети о заболеваемости и профилактике заражения природно-очаговыми инфекциями.

6. Информацию о профилактике природно-очаговых инфекций (инфекции, передающиеся при укусах иксодовыми клещами, ГЛПС) принять к сведению.

Председатель комиссии



И.В. Волков

Секретарь комиссии



Т.А. Коваль