



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

22.10.2018 г. № 52

Санкт - Петербург

Об утверждении Программы
организации и проведения
производственного контроля

В соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 ноября 2018 года «Программу организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» далее – Программа) (Приложение 1).

2. Разместить Программу организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее - Программа) на официальном сайте института.

3. Возложить функции по осуществлению производственного контроля на ответственного по охране труда главного инженера Ломаковского А.В.

4. Возложить функции по осуществлению ежедневного визуального контроля за фактом искусственной освещенности и ежедневного контроля за комфортным тепловым режимом работников, на руководителей структурных подразделений за закрепленными помещениями Института в соответствии с Программой.

5. Возложить функции контроля за своевременным вывозом твердых коммунальных отходов на заместителя начальника Эксплуатационного - технического отдела.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по административной деятельности Крылова А.Г.

Директор института

В.А. Кузьмин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по АХД
подразделениям _____ А.Г. Крылов



Рассылка:

- Всем структурным

Проект подготовили:



А.В. Ломаковский

Приложение 1

от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГГИ

В.А. Кузьмин



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
за выполнением санитарных правил и проведением санитарно-
эпидемиологических (профилактических) мероприятий
федерального государственного бюджетного учреждения
«Государственный гидрологический институт»**

1. Общие положения

1.1. Программа за выполнением санитарных правил и проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее - Программа) определяет порядок организации и проведения производственного контроля за выполнением санитарных правил, проведением санитарно - противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности работников структурных подразделений федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее - Институт) по выполнению их требований.

1.2. Целью производственного контроля является санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, сохранение жизни и здоровья людей и окружающей среды путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.3. Производственный контроль включает:

- наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- осуществление лабораторно-инструментальных исследований - на территории Института, на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;
 - организацию медицинских осмотров связанных с образовательным процессом, коммунальным и бытовым обслуживанием;
 - ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
 - своевременное информирование работников, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работников;
 - визуальный контроль заместителями директора института и руководителями структурных подразделений за выполнением санитарно - противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

2. Краткая характеристика объекта производственного контроля

2.1. Объект производственного контроля:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»	
Место нахождения	199053, Россия, Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., д.23.
Директор	Кузьмин Вадим Александрович
ИНН/КПП	7801002154 / 780101001
Телефон/факс	(812) 323-35-17

3. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Телефон	Объект контроля
1	2	3	4	5
1	Кузьмин Вадим Анатольевич	Директор	(812)323-35-17	<ul style="list-style-type: none"> - Дирекция; - Заместитель директора по научной работе; - Заместитель директора по развитию; - Заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности; - Ученый секретариат; - Главный бухгалтер; - Заведующий аспирантурой; - Финансово-экономический отдел; - Отдел кадров. - Первый отдел; - Главный инженер; - Гражданская оборона; - Рабочая группа дирекции.

2	Журавлев Сергей Александрович	Заместитель директора по научной работе	(812) 323-35-18	<ul style="list-style-type: none"> - Отдел мониторинга и экспедиционных исследований; - Лаборатория метрологии и стандартизации; - Отдел водных ресурсов; - Отдел прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований; - Центр исследований изменений климата; - Отдел русловых ресурсов; - Информационно-аналитический центр ГВК; - Отдел гидрометрии и гидрологической сети. - Валдайский филиал ГГИ - Зеленогорская полевая экспериментальная база
3	Мамаева Мария Анатольевна	Заместитель директора по развитию	323-11-39 (812)	<ul style="list-style-type: none"> - Отдел научно-технической информации.
4	Крылов Алексей Геннадьевич	Заместитель директора по административно-хозяйственной	323-35-17 (812)	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатационно-технический отдел; - Технический отдел; - Гараж. - ГЭБ

4. Перечень нормативных документов, в том числе санитарных правил и нормативов в соответствии с осуществляемой деятельностью

4.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ.

4.2. Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

4.3. Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 3266-1 «Об образовании в РФ».

4.4. Федеральный закон Российской Федерации от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

4.5. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

4.6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и

периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

4.7. Постановление Правительства РФ от 15.08.1997 г. № 1С25 «Об утверждении Правил бытового обслуживания населения в Российской Федерации».- ГН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Допустимые уровни шума на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий";

4.8. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

4.9. СанПин 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления";

4.10. СанПин 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике";

4.11. СанПин 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях";

4.12. СанПин 2.2.4/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";

4.13. СанПиН 2.2.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений";

4.14. СП 1.1.1058-01 Санитарные правила "Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

4.15. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;

4.16. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;

4.17. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

4.18. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

5. Виды деятельности и влияние на окружающую природную среду

Основным видом деятельности Института является научная деятельность.

5.1. Образовательная деятельность Института сопровождается:

- выбросами в атмосферу загрязняющих веществ. Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются: учебное оборудование лабораторий, мастерских и оборудование учебно-вспомогательных структурных подразделений; образованием отходов 1- 4 классов опасности.

5.2. Водоснабжение Института осуществляется от центрального водоснабжения. Сброс сточных вод от зданий производится в городскую и локальную канализацию.

5.3. Производственный контроль соблюдения установленных проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение осуществляется ответственным лицом за обращение с твердо-коммунальными отходами и Региональным оператором.

6. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, гигиеническому обучению и аттестации

6.1. Все лица при поступлении на работу в Институт проходят флюорографическое обследование и подлежат периодическому медицинскому осмотру согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, который утверждается директором Института согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Кроме того, работники структурных подразделений подлежат:

- флюорографическому обследованию - 1 раз в год,
- обязательным медицинским осмотрам подлежат работники, работающие за компьютером 50% рабочего времени и больше,
- информированию и обучению по соблюдению санитарно-гигиенических требований.

7. Перечень мероприятий, проведение которых необходимо для контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов

Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный исполнитель	Соисполнители
Проведение профилактических мероприятий			
Проведение периодических инструктажей по Охране труда, пожарной безопасности и соблюдению санитарно-противоэпидемиологического режима с работниками Института	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Руководители структурных подразделений	Ответственный за охрану труда Главный инженер
Обучение и проверка знаний действующих нормативных документов, инструкций и правил по охране труда руководителей и специалистов	Не реже 1 раза в 3 года	Комиссия по обучению и проверке знаний по охране труда	Руководители структурных подразделений
Обучение работников рабочих профессий безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим	Не реже 1 раза в год	Комиссия по обучению и проверке знаний по охране труда	Руководители структурных подразделений
Обучение по соблюдению санитарно-гигиенических требований	Не реже 1 раза в 2 года	Ответственный по охране труда	Руководители структурных подразделений
Контроль за санитарным состоянием мест временного хранения твердых бытовых отходов (ТКО)	Ежедневно	Эксплуатационно-технический отдел	Эксплуатационно-технический отдел Специалист по охране труда
Своевременный вывоз ТКО с территории Института и передача их Региональному оператору для последующей утилизации	В сроки, установленные договорами	Эксплуатационно-технический отдел	Эксплуатационно-технический отдел Ответственный по охране труда

Своевременный сбор и передача сторонним организациям для последующей утилизации опасных производственных отходов	В сроки, установленные договорами	Руководители структурных подразделений	Эксплуатационно-технический отдел Ответственный по охране труда
Контроль за прохождением работниками периодических медицинских осмотров	В установленный срок	Отдел кадров	Ответственный по охране труда
Очистка окон	2 раза в год (весна/осень)	Специализированная организация	Руководители структурных подразделений
Обработка помещений от грызунов и насекомых	В сроки, установленные договорами	Специализированная организация	Руководители структурных подразделений
Чистка, стирка специальной одежды	По мере загрязнения	Прачечные (по договору)	Руководители структурных подразделений
Замена перегоревших ламп освещения	Постоянно	Электромонтер	Эксплуатационно-технический отдел
Контроль за состоянием систем водоснабжения, канализации, сантехнического и вентиляционного оборудования, обеспечением горячей и холодной водой	Ежедневно, визуально	Эксплуатационно-технический отдел	Руководители структурных подразделений
Организация флюорографического обследования работников	Ежегодно	Ответственный за охране труда	Руководители структурных подразделений
Проведение профилактической вакцинации от гриппа	Ежегодно	Ответственный по охране труда, Специализированная организация	Руководители структурных подразделений
Закупка медицинских аптек для оказания первой помощи	По мере истечения сроков годности	Ответственный по охране труда	Руководители структурных подразделений

Контроль за выполнением противозидемиологических требований и гигиенических нормативов с проведением лабораторных исследований, испытаний	Ежегодно	Специализированная организация	Руководители структурных подразделений
Контроль за санитарно-техническим состоянием кабинетов, помещений, рабочих мест, замеры и оценка вредных производственных факторов			
-параметров микроклимата (температуры, влажности, скорости движения воздуха)	Ежегодно	Ответственный по охрану труда, специализированные организации	Руководители структурных подразделений
- уровня освещенности	Ежегодно	Ответственный по охрану труда, специализированные организации	Руководители структурных подразделений
-тяжести, напряженности трудового процесса, травмоопасности	Ежегодно	Ответственный по охрану труда, специализированные организации	Руководители структурных подразделений
- уровня шума	При вводе в эксплуатацию нового оборудования, Ежегодно	Главный инженер, ответственный по охране труда, Специализированные организации	Руководители структурных подразделений
Мероприятия по улучшению условий труда работников структурных подразделений	Ежегодно	Директор, ответственный за охрану труда	Руководители структурных подразделений

Перечень факторов и объектов лабораторных и инструментальных исследований в рамках производственного контроля:

7.1.1. Структурные подразделения Института, для которых в рамках производственного контроля обязательно выполнение лабораторно-инструментальных исследований:

Наименование должности	Объект контроля
Заведующие лабораторией	Лаборатории Института
Начальник ЗПЭБ	Зеленогорская полевая экспериментальная база
Начальник Центра	Информационно-аналитический центр ГВК
Директор филиала	Валдайский филиал ГГИ
Заместитель директора по АД	ГЭБ

7.1.2. Лаборатории (лабораторий), в которой проводятся лабораторные исследования:

- Специализированная организация;
- Лабораториями Института.

7.1.3. Контроль за бактериологическими и паразитарными факторами осуществляется на основе санитарных норм и правил, санитарно - эпидемиологического анализа, характеризующего полноту и качество выполнения противоэпидемических мероприятий и распорядительной документации, методических указаний, инструкций Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по осуществлению бактериологического и паразитарного контроля.

7.1.4. Перечень объектов исследований, объем и кратность могут меняться в зависимости от санитарно-эпидемиологической ситуации в Институте по санитарно-эпидемиологическим показаниям.

8. Перечень аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работников, при возникновении которых осуществляется информирование органов местного самоуправления, государственного санитарно-эпидемиологического надзора, населения и работников

8.1. Аварийные ситуации, создающие угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения и работникам:

- разгерметизация трубопроводов водоснабжения, отопления, канализационных систем;
- неисправности в системе электроснабжения;
- получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, В, трихинеллез и др.);
- пищевые отравления, отравления химическими веществами;

- возникновение массовых инфекционных и соматических заболеваний среди работников Института.

8.2. Порядок сообщения о возникновении аварийной ситуации:

8.2.1. При разгерметизации трубопроводов водоснабжения, отопления, канализационных систем, неисправности в системе электроснабжения осуществляется по единому телефону - «Единая служба спасения» -112.

В Институте:

Наименование структурного подразделения	Ответственный исполнитель	Соисполнители
Все структурные подразделения Института	Технический отдел	Руководители структурных подразделений

8.2.2. При возникновении инфекционного, паразитарного заболевания (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, В, трихинеллез и др.), пищевом отравлении, массовых инфекционных заболеваний, среди работников Института осуществляется информирование – Управление Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу (812) 571-62-00:

Наименование структурного подразделения	Ответственный исполнитель	Соисполнители
Все структурные подразделения	Ответственный по охране труда	Руководитель структурного подразделения

9. Перечень форм учета и отчетности, установленных действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

9.1. Протоколы лабораторных исследований и испытаний, акты замеров, заключения.

9.2. Журналы учета аварийных ситуаций.

9.3. Программа производственного контроля за выполнением санитарных правил и проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий Института.

9.4. Перечень профессий, должностей и поименные списки работающих, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, заключительные акты по результатам медицинских осмотров.

9.5. Договоры и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, стирка санитарной и специальной одежды и, дератизация, дезинсекция и пр.).

9.6. Формы учета и отчетности согласно специализации структурного подразделения.

Приложение № 1
к Программе производственного контроля за
выполнением санитарных правил и
проведением санитарноэпидемиологических
мероприятий

ПЛАН-ГРАФИК
проведения лабораторных исследований

Контролируемые показатели	Кратность контроля	Точки отбора	НД и методы исследований	Контролируемые показатели
Микроклимат (t, влажность)	2 раза в год	Научные аудитории, рабочие места, помещения, лекционные залы.	СанПиН 2.2.4.548-96	- температура, - относительная влажность, - скорость движения воздуха
Освещенность	1 раз в год	Учебные аудитории, рабочие места, помещения, лекционные залы.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1 278-03	- значения искусственной освещенности
Шум, вибрация	1 раз в год	Рабочие места, учебные аудитории, рабочие места водителей, граница санитарно-защитной зоны.	СН 2.2.4/2.1.8.5 62-96	-уровень звука и звукового давления
Качество питьевой воды	1 раз в год	Распределительная сеть каждого здания	СанПиН 2.1.4.1074-01	микробиологические (ОКБ, ОМЧ, ТКБ)
ПЭВМ	1 раз в 3 года	Рабочие места с ПЭВМ	СанПиН 2.2.2/2.4.134 0-03	-напряженность электрического поля и плотность магнитного потока - яркость ПЭВМ - электростатические поля

Воздух рабочей зоны	1 раз в 3 года	Рабочие места	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности и труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	-карта СОУТ
---------------------	----------------	---------------	--	-------------

