

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова
Российской академии наук
(ИПКОН РАН)**



УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора ИПКОН РАН

В.Н. Захаров

«30»

апреля

2021 г.

ПРОГРАММА

**организации и проведения производственного
контроля за соблюдением санитарных правил и
выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий при
осуществлении деятельности ИПКОН РАН**

г. Москва
2021г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН).
Юридический адрес:	111020, г. Москва, Крюковский тупик, д.4
Фактический адрес:	111020, г. Москва, Крюковский тупик, д.4
Должность, руководителя, контактный телефон	ФИО Директор Захаров Валерий Николаевич, тел.: (495) 360-89-60, факс: (495) 360-89-60, http://www.ипконран.рф
Вид/ы/ осуществляемой деятельности:	Научно-образовательная
Свидетельство государственной регистрации	о 1037700121150
ИНН/КПП	7722013467/772201001
ОКВЭД	72.19
ОКПО	04683349

1. Область применения

1. Программа предусматривает выполнение мероприятий по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, а также за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (далее – ИПКОН РАН).

2. Настоящая программа разработана в соответствии с положениями Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. N 18 "О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"", Постановление Главного государственного санитарного врача г. Москвы от 5 ноября 2001 г. N 11 "О разработке и проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

3. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объекта производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

2. Перечень официально изданных нормативных актов, санитарных правил, методов и методик контроля факторов рабочей среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

Наименование нормативных актов, санитарных правил, методов и методик контроля факторов рабочей среды обитания	Срок действия
Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (далее по тексту – ФЗ от 30.03.1999г. №52-ФЗ)	
Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 2-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" и Кодекс РСФСР об административных правонарушениях" (далее по тексту – ФЗ от 09.01.1996г. №2-ФЗ)	
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. N 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" (далее по тексту – СП 2.1.3678-20)	До 31.12.2026г.
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. N 40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" (далее по тексту – СП 2.2.3670-20)	До 31.12.2026г.
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. N 18 "О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"" (далее по тексту – СП 1.1.1058-01)	
Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (далее по тексту – ФЗ от 26.12.2008г. №294-ФЗ)	
Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (далее по тексту – ФЗ от 04.05.1999г. №96-ФЗ)	
Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (далее по тексту – ФЗ от 24.06.1998г. №96-ФЗ)	
Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее по тексту – ФЗ от 28.12.1998г. №426-ФЗ)	
Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (далее по тексту – Р 2.2.2006-05)	
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. N 74 "О введении в действие новой	До 31.12.2021г.

редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (далее по тексту – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	
Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" (далее по тексту – СанПиН 2.2.4.548-96)	
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. N 40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" (далее по тексту – СП 2.2.3670-20)	До 01.01.2027г.
Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (далее по тексту – СН 2.2.4/2.1.8.562-96)	
Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий" (далее по тексту – СН 2.2.4/2.1.8.566-96)	
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 сентября 2014 г. N 58 "Об утверждении СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" (далее по тексту – СП 3.5.3.3223-14)	До 31.08.2021г.
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 июня 2003 г. N 131 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.5.1378-03" (далее по тексту – СП 3.5.1378-03)	До 31.08.2021г.
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 июня 2003 г. N 129 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1./3.2.1379-03" (далее по тексту – СП 3.1./3.2.1379-03)	
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 марта 2004 г. N 13 "Об усилении мероприятий по профилактике кори" (далее по тексту – Постановление от 09.03.2004г. N 13)	
Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (далее по тексту – Приказ от 28.01.2021 г. N 29н)	До 01.04.2027г.
Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (далее по тексту – Приказ от 21.03.2014г. N 125н)	
Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (далее по тексту – ТР ТС 010/2011)	

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (далее по тексту – ТР ТС 019/2011)	
Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (далее по тексту – Приказ от 01.06.2009г. N 290н)	
Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее по тексту – ФЗ от 21.07.1997г. №116-ФЗ)	
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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"	До 01.03.2027г.

3. Общие положения

3.1. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности должностных лиц организации по выполнению требований санитарных правил.

3.2. Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3.3. Должностные лица (руководители структурных подразделений, главный инженер, специалист по охране труда) обязаны осуществлять общий контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда и требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации рабочих мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму труда, отдыха и бытовому обслуживанию работников, в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.

3.4. Условия работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), не должны оказывать вредное воздействие на человека.

3.5. Критерии безопасности и (или) безвредности условий работ с источниками физических факторов воздействия на человека, в т.ч. предельно допустимые уровни воздействия, устанавливаются санитарными правилами.

3.6. Использование машин, механизмов, установок, устройств и аппаратов, а также производство, применение (использование), транспортировка, хранение веществ, материалов и отходов, являющихся источниками физических факторов воздействия на человека, допускаются при наличии санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека санитарным правилам.

4. Порядок организации и проведения производственного контроля

4.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее - производственный контроль) проводится должностными лицами (работниками), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом директора ИПКОН РАН в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

4.2. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

4.3. Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

4.4. Производственный контроль включает:

4.4.1. Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

4.4.2. Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний.

4.4.3. Организацию медицинских осмотров.

4.4.4. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

4.4.5. Обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработку методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.

4.4.6. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

4.4.7. Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

4.4.8. Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

4.5. Лабораторные исследования и испытания осуществляются самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

4.6. Программа производственного контроля составляется специалистом по охране труда, главным инженером и юрисконсультантом. Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя.

4.7. Разработанная программа (план) производственного контроля утверждается директором ИПКОН РАН.

4.8. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются должностными лицами (работниками), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом директора ИПКОН РАН по производственному подразделению.

4.9. Должностные лица (работники), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом директора ИПКОН РАН представляют информацию о результатах производственного контроля по запросам органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

5. Обязанности должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

5.1. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

5.1.1. Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений/оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.

5.1.2. Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека.

5.2. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

5.2.1. Выполнять требования Программы производственного контроля.

5.2.2. Выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

5.2.3. Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

5.2.4. Обеспечивать безопасность, выполняемых работ и оказываемых услуг, для здоровья человека.

5.2.5. Осуществлять производственный контроль, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

**5.3 Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению
производственного контроля**

Должность лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля	Основание для проведения работ по организации и проведению производственного контроля	Функции по осуществлению производственного контроля
Директор	СП 1.1.1058-01	Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля
Главный инженер	СП 1.1.1058-01	Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля
Специалист по охране труда	СП 1.1.1058-01	Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля
Руководители структурных подразделений	СП 1.1.1058-01	Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля
Испытательные лаборатории и центры, аккредитованные в установленном порядке для проведения лабораторно-инструментальных исследований производственной среды	СП 1.1.1058-01 СанПин 1.2.3.3685	Лабораторно-инструментальные исследования, испытания

6. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания) и периодичности отбора проб (проведение лабораторных исследований и испытаний)

Перечень объектов производственного контроля	Перечень химических, биологических, физических, биологических факторов	Кратность контроля	Основание для проведения работ по организации и проведению производственного контроля
Рабочие места, оснащенные персональными компьютерами.	Уровни электромагнитных полей и излучений	При вводе ПЭВМ в эксплуатацию	П. 4.48 СП 2.2.3670-20
Рабочие места.	Параметры микроклимата (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха)	2 раза в год (в теплый и холодный период года)	СанПиН 2.2.4.548-96
Рабочие места.	Освещенность, коэффициент пульсации	2 раза в год	СанПиН 2.2.1/2.1.1.548
Рабочие места, оснащенные персональными компьютерами.	Аэронный состав воздуха	При вводе ПЭВМ в эксплуатацию	П. 4.48 СП 2.2.3670-20
Лабораторные кабинеты	Содержание вредных химических веществ в воздухе	1 раз в год	П. 3.1, 4.33 СП 2.2.3670-20 Раздел II СанПин 1.2.3.3685-21

7. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам

Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов по приказу Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н	Номер приложения и пункт приказа Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н	Периодичность медосмотра по приказу Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н
2	3	4	5
Хозяйственный отдел			
VI. Выполняемые работы			
Электрик	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение №1 пункт 9	1 раз в 2 года
Водитель	Управление наземными транспортными средствами: Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов	Приложение №1 пункт 18.1	1 раз в 2 года
Сотрудники ИПКОН РАН			
V. Факторы трудового процесса			
Сотрудники ИПКОН РАН, работающие за компьютеров более 50% времени смены	Напряженность трудового процесса (сенсорные нагрузки), в том числе: Работы с оптическими приборами (более 50% времени смены)	Приложение №1 пункт 5.2.1	1 раз в 2 года

8. Перечень осуществляемых юридическим лицом видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию

ОТСУТСТВУЮТ

9. Мероприятия, предусматривающие обоснования безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

9.1 Организация предварительных и периодических медицинских осмотров, флюорографических обследований

№ п/п	Мероприятия	Периодичность, сроки	Нормативные документы	Ответственное лицо
1.	<p>Организация проведения предварительных и периодических медосмотров лиц, работающих в условиях воздействия вредных производственных факторов:</p> <p>- определение и составление перечня контингентов лиц и списка работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам по соответствующей форме</p>	<p>При приеме на работу</p> <p>Периодичность в соответствии с Приказом от 28.01.2021 г. N 29н</p>	<p>ФЗ от 30.03.1999г. №52-ФЗ ст.32</p> <p>Приказ от 28.01.2021 г. N 29н</p>	<p>Заведующий отделом кадров</p> <p>Специалист по охране труда</p>
2.	<p>Заключение договора с лечебно-профилактическим учреждением для проведения медицинских осмотров, аккредитованным на проведение предварительных периодических медосмотров и решения вопроса о профориентации</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Приказ от 28.01.2021 г. N 29н</p>	<p>Директор</p> <p>Специалист по охране труда</p> <p>Главный экономист ФЭО</p> <p>Юрисконсульт</p>
3.	<p>Соблюдение своевременного прохождения работниками периодических медицинских осмотров</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Приказ от 28.01.2021 г. N 29н</p>	<p>Специалист по охране труда</p>

4.	Трудоустройство работников в соответствии с заключением лечебно-профилактических учреждений по результатам осмотра	По результатам заключительного акта медицинского осмотра	Приказ от 28.01.2021 г. N 29н	Заведующая отделом кадров Специалист по охране труда Руководители структурных подразделений
5.	Контролирование прохождения флюорографического обследования работников	Ежегодно	ФЗ от 30.03.1999г. №52-ФЗ ст.29 ФЗ от 18.06.2001г. №77-ФЗ	Директор Специалист по охраны труда
6.	Организация возможности проведения вакцинации работников: - против гриппа; - против кори лиц от 18 до 35 лет, не болевших и не привитых; -против гепатита «В» - лиц до 35 лет	Ежегодно до эпидемического подъёма Однократно	ФЗ от 30.03.1999г. №52-ФЗ ст.29 Приказ от 21.03.2014г. N 125н	Директор Специалист по охраны труда

9.2. Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда

№ п/п	Мероприятия	Периодичность, сроки	Нормативные документы	Ответственное лицо
1.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	Постоянно	Статья 221 ТК РФ Приказ от 01.06.2009г. N 290н	Директор Руководители структурных подразделений Начальник штаба ГО и ЧС Специалист по охране труда
2.	Разработка, согласование и утверждение программы производственного контроля	Постоянно	ФЗ от 30.03.1999г. №52-ФЗ СП 1.1.1058-01	Директор Специалист по охране труда Главный инженер Юрисконсульт
3.	Разработка и утверждение ежегодных планов санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с санитарно-гигиенической и эпидемиологической обстановкой в организации	Ежегодно	СП 1.1.1058-01	Директор Специалист по охране труда
4.	Заключение договоров с испытательными лабораториями и центрами, аккредитованными в установленном порядке для проведения лабораторно-инструментальных исследований производственной среды (производственный контроль)	Ежегодно	СП 1.1.1058-01	Директор Начальник информационного отдела Начальник хозяйственного отдела Специалист по охране труда Главный инженер

5.	Внесение изменений в должностные инструкции лиц, осуществляющих организацию и проведение производственного контроля	До начала назначения лица, ответственного за организацию и проведение производственного контроля, по мере необходимости	СП 1.1.1058-01	Заведующий отделом кадров
6.	Формирование базы нормативно-методических документов, регламентирующих требования законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выполнение которых обязательно при осуществлении лабораторных испытаний и исследований при проведении научно-технических работ	По мере внесения изменений в нормативных правовых актах	ФЗ от 30.03.1999г. №52-ФЗ СП 1.1.1058-01	Специалист по охране труда
7.	Обеспечить наличие в доступном для проверяющих органов месте журнала учета и выполнения мероприятий производственного контроля	Постоянно	ФЗ от 21.07.1997г. №116-ФЗ ФЗ от 30.03.1999г. №52-ФЗ	Специалист по охране труда
8.	Разработка перечня используемого сырья, основных и вспомогательных материалов, который включает в себя описание, состав сырья и материалов и меры безопасного обращения с сырьем и материалами.	Постоянно	П. 4.6 СП 2.2.3670-20	Руководители структурных подразделений Специалист по охране труда
9.	Организация условий труда женщинам в период беременности и кормления ребенка	По мере необходимости	Раздел VII СП 2.2.3670-20	Руководители структурных подразделений Заведующий отделом кадров Специалист по охране труда

9.3. Мероприятия по контролю условий труда (контроль производственных факторов на рабочих местах и состояния оборудования)

№ п/п	Мероприятия	Периодичность, сроки	Нормативные документы	Ответственное лицо
1.	Контроль уровня электромагнитных излучений и полей на местах пользователей компьютеров	При вводе в эксплуатацию	П. 4.48 СП 2.2.3670-20	Начальник отдела ОИТ Главный инженер Специалист по охране труда
2.	Организация проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах государственным требованиям охраны труда (СОУТ)	1 раз в 5 лет	ФЗ от 28.12.1998г. №426-ФЗ ФЗ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ	Специалист по охране труда Заведующий отделом кадров
3.	Обеспечение эксплуатации лабораторного оборудования в соответствии с требованиями санитарных норм и правил	Постоянно	разд. 4 СП 2.2.3670-20	Руководители структурных подразделений Главный инженер Специалист по охране труда
4.	Контроль содержания вредных веществ в воздухе в лабораторных помещениях	1 раз в год	П. 3.1, 4.33 СП 2.2.3670-20 Раздел II СанПин 1.2.3.3685-21	Специалист по охране труда Главный инженер
5.	Осуществление контроля выполнения ежегодных планов санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	Постоянно в соответствии со сроками исполнения	СП 1.1.1058-01	Главный инженер Специалист по охране труда
6.	Представление информации о результатах производственного контроля (отчет) в территориальный отдел Роспотребнадзора (ЮВАО)	По требованию	СП 1.1.1058-01	Специалист по охране труда

7.	Наличие паспортов, сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений на используемые материалы, технологическое оборудование, рабочий инструмент и др.	При вводе в эксплуатацию нового технологического оборудования, рабочего инструмента, новых технологий и др.	ФЗ № 52-ФЗ ст. 41, 43. П. 4.6 СП 2.2.3670-20	Главный инженер Руководители структурных подразделений Начальник ОИТ Специалист по охране труда
8.	Выполнение Санитарных требований по эксплуатации технологического оборудования, рабочего инструмента и др.: - работа в соответствии с инструкциями и др. технической документацией; - контроль технической исправности технических средств, технологического оборудования, инструмента	Постоянно	СП 2.2.3670-20	Руководитель структурного подразделения Главный инженер
9.	Выполнение санитарных требований при работе с концентрированными кислотами и щелочами	Постоянно	П. 4.25-4.32 СП 2.2.3670-20	Руководитель структурных подразделений

9.4. Мероприятия по контролю содержания территории, производственных зданий и сооружений

№ п/п	Мероприятия	Периодичность, сроки	Нормативные документы	Ответственное лицо
1.	Соблюдение санитарных требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений ИПКОН РАН	Постоянно	Раздел II СП 2.1.3678-20	Главный инженер
2.	Организация уборки территории ИПКОН РАН от скопления мусора	Ежедневно или по мере загрязнения	П. 2.8 СП 2.1.3678-20	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела
3.	Организация рабочего места для работников ИПКОН РАН	Постоянно	Разделы V-VI, XXII СП 2.2.3670-20	Руководители структурных подразделений
4.	Организация выполнения санитарных требований к санитарно-бытовым помещениям	Постоянно	Раздел VIII СП 2.2.3670-20	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела
5.	Организация хранения и своевременного вывоза отходов (ТБО, КГМ), отработанных химреактивов.	Постоянно, согласно заключенных договоров	СанПин 2.1.3.3684-21	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела Специалист по охране труда
6.	Обеспечение сбора, временного хранения отработанных ртутьсодержащих люминесцентных ламп в соответствии с санитарными нормативами	Постоянно, согласно заключенных договоров	СанПин 2.1.3.3684-21	Главный инженер Электрик
7.	Обеспечение выполнения санитарных требований по содержанию и эксплуатации помещений: -проводить ремонт и уборку помещений в соответствии с	Постоянно, в соответствии с планами, графиками	ФЗ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ Ст. 24 СП 2.2.3670-20	Начальник хозяйственного отдела Главный инженер

	ежегодными планами, графиками			
8.	Планирование и проведение мероприятий по подготовке помещений к работе в весенне-летний и осенне-зимний периоды	Ежегодно: март-апрель; сентябрь-октябрь	ФЗ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ ст. 24 СП 2.2.3670-20	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела
9.	Обеспечение работников полным набором санитарно-бытовых помещений	Постоянно	СНиП 2.09.04.87	Начальник хозяйственного отдела
10.	Выполнение мероприятий по ремонту, уборке, проведению дезинфекционных мероприятий санитарно-бытовых помещений: - выделение места хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств	Постоянно	СНиП 2.09.04.87	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела
11.	Контроль выполнения требований по обеспечению работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, соблюдение периодичности выдачи спецодежды и СИЗ (сертифицированные спецодежда, спецобувь, СИЗ)	Постоянно	ТР ТС 019/2011 Приказ от 01.06.2009г. №290н	Руководители структурных подразделений Специалист по охране труда
12.	Проведение санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на обеспечение санитарного состояния объекта и прилегающей территории: -проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий	Ежегодно	СП 3.5.3.3223-14 П. 2.12 СП 2.1.3678-20	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела

9.5. Мероприятия по контролю санитарно-технического состояния системы вентиляции и отопления

№ п/п	Мероприятия	Периодичность, сроки	Нормативные документы	Ответственное лицо
1.	Контролирование санитарно-технического состояния системы вентиляции и отопления, проведение ремонта, чистки в соответствии с инструкциями и по ситуации (аварийных ситуаций)	Постоянно	СП 2.2.3670-20	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела
2.	Организация обследования технического состояния системы вентиляции	Не реже 1 раза в 10 лет	П. 2.6 СП 2.1.3678-20	Главный инженер
3.	Контроль соответствия параметров микроклимата на рабочих местах санитарно-гигиеническим требованиям	2 раза в год (в теплый и холодный период года)	СанПиН 2.2.4.548-96	Специалист по охране труда Главный инженер
4.	Проверка эффективности работы механической вентиляции с привлечением специализированной организации	Постоянно	СанПиН 2.1.3684-21	Руководители структурных подразделений Главный инженер
5.	Организация проведения очистительных работ воздухопроводов вентиляционных систем от пыли и копоти	1 раз в три месяца	П. 4.24 СП 2.2.3670-20	Главный инженер Начальник хозяйственного отдела

9.6. Мероприятия по контролю состояния освещения, водоснабжения и канализации

№ п./п.	Мероприятия	Периодичность, сроки	Нормативные документы	Ответственное лицо
1.	Контроль освещенности, коэффициента пульсации на рабочих местах	2 раза в год	СанПиН 2.2.1/2.1.1.548	Специалист по охране труда Главный инженер
2.	Обеспечение параметров световой среды в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями	Постоянно согласно плана подготовки в зимних условиях	СП 2.2.3670-20	Начальник хозяйственного отдела Главный инженер Специалист по охране труда
3.	Выполнение санитарных норм по эксплуатации систем освещения: - оформление документации по эксплуатации систем искусственного освещения (график чистки); - своевременная замена перегоревших ламп; - проведение ремонта оконных проемов и чистку остекления (обеспечение нормативных параметров естественного освещения)	Постоянно	СП 2.2.3670-20	Электрик Начальник хозяйственного отдела
4.	Обеспечение работников питьевой водой: - иметь сертификат качества на привозную бутилированную воду	Постоянно	ФЗ №52-ФЗ ст. 19 Раздел III СанПин 1.2.3.3685-21	Начальник хозяйственного отдела
5.	Организация проведения очистительных работ арматуры освещения от пыли и копоти	1 раз в три месяца	П. 4.24 СП 2.2.3670-20	Главный инженер

10. Перечень форм учета и ответственности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

10.1 Перечень профессий и работ, требующих обязательного прохождения работниками предварительных и периодических медицинских осмотров;

10.2 Поименный список работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям);

10.3 Журнал учета инструктажей по охране труда при приеме сотрудников на работу (вводный инструктаж);

10.4 Журнал учета производственного контроля;

10.5 Договор на проведение дезинсекционных и дератизационных работ;

10.6 Договор на утилизацию ртутьсодержащих ламп, остатков химреактивов;

10.7 Договор на проведение периодических медицинских осмотров;

10.8 Договор на вывоз твердых коммунальных отходов, крупного габаритного мусора;

10.9 Договор на услуги по потреблению питьевой воды и прием сточных вод в горканализацию;

10.10 Договоры на проведение инструментальных исследований по производственному контролю.

11. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой деятельности, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации

11.1 Аварийные ситуации на водопроводных сетях, прекращение подачи холодной воды;

11.2 Аварийная ситуация на внутренних и наружных сетях канализации;

11.3 Аварийная ситуация на электросетях;

11.4 Аварийная ситуация на сетях теплоснабжения;

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая «Программа производственного контроля» вступает в действие с момента ее утверждения.

Разработано:

Специалист по охране труда



А.П. Уварова

Главный инженер



В.В. Николаев

Согласовано:

Юристконсульт



М.В. Ильина