

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ  
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ  
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ  
МЕДИЦИНЫ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

21 апреля 2017г

г. Новосибирск

№ 33/1

В соответствии с требованиями ТК РФ и Санитарных правил "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (СП 1.1.1058-01)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить лиц, ответственных за осуществление Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

| Наименование подразделения | Должность ответственного лица    | Ф.И.О. лица, ответственного за осуществление производственного контроля |
|----------------------------|----------------------------------|---|
| ЛБМХ                       | зав. лабораторией                | Ломзов Александр Анатольевич  |
| ЛБНК                       | зав. лабораторией                | Зенкова Марина Аркадьевна   |
| ЛБТ                        | зав. лабораторией                | Рихтер Владимир Александрович   |
| ЛБХФ                       | зав. лабораторией                | Лаврик Ольга Ивановна   |
| ЛГБИ                       | зав. лабораторией                | Жарков Дмитрий Олегович   |
| ЛИМБ                       | зав. лабораторией                | Федорова Ольга Семеновна  |
| ЛММБ                       | зав. лабораторией                | Тикунова Нина Викторовна  |
| ЛОРС                       | зав. лабораторией                | Сильников Владимир Николаевич   |
| ЛСФР                       | зав. лабораторией                | Карпова Галина Георгиевна   |
| ЛФ                         | зав. лабораторией                | Филипенко Максим Леонидович   |
| ЛФР                        | зав. лабораторией                | Невинский Георгий Александрович   |
| ЛХНК                       | зав. лабораторией                | Стеценко Дмитрий Александрович  |
| ЛХРНК                      | зав. лабораторией                | Веняминова Алия Гусейновна  |
| ГМИ                        | зав. группой                     | Рябчикова Елена Ивановна  |
| ОЦКП                       | руководитель центра              | Коваль Владимир Васильевич  |
| НОО                        | зав. отделом                     | Пестряков Павел Ефимович  |
| ОГИ                        | зам. директора по общим вопросам | Рогов Игорь Анатольевич   |
| ОИТНО                      | зав. отделом                     | Зенков Александр Павлович   |
| ФО                         | гл. бухгалтер                    | Колдакова Дина Александровна  |
| ОПОЗ                       | зав. отделом                     | Конопацкий Александр Александрович                                      |
| ОК                         | начальник ОК                     | Гашникова Ольга Михайловна  |
| ОТБ                        | ведущий инженер                  | Свищёва Надежда Сергеевна   |
| АХОС                       | завхоз                           | Дорогина Августа Владимировна   |
| виварий                    | зав. виварием                    | Можная Александра Григорьевна   |

|       |                   |                                |
|-------|-------------------|--------------------------------|
| гараж | зав. гаража       | Вяткин Анатолий Николаевич     |
| ЛВМ   | зав. лабораторией | Шушарин Алексей Геннадьевич    |
| ЛГД   | зав. лабораторией | Субботовская Анна Игоревна     |
| ЛСК   | зав. лабораторией | Закиян Сурен Минасович         |
| ЛИМТ  | зав. лабораторией | Морозов Виталий Валерьевич     |
| ЛПМ   | зав. лабораторией | Лифшиц Галина Израилевна       |
| ЛПР   | зав. лабораторией | Овсянникова Татьяна Викторовна |
| ЛММ   | зав. лабораторией | Лактионов Павел Петрович       |
| ГЦГ   | рук. группы       | Гайнер Татьяна Александровна   |

2. Назначить лиц, ответственных за проведение административно-производственного контроля за соблюдением Программы производственного контроля и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в структурных подразделениях Института:

| Должность ответственного лица    | Ф.И.О. лица, ответственного за проведение производственного контроля |
|----------------------------------|--|
| Зам. директора по общим вопросам | Рогов Игорь Анатольевич  |
| Ведущий инженер ООТиТБ           | Свищёва Надежда Сергеевна  |

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Приказ № 10 от 27.04.2010 г. считать утратившим силу.

Директор  
чл.-корр. РАН

Д.В. Пышный

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ  
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ  
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ  
МЕДИЦИНЫ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**



директор, чл.-корр. РАН

Д.В. Пышный

2017 г.

*к приказу № 3311  
от 21 апреля 2017 г.*

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.**

**Адрес предприятия: (юридический, фактический):** 630090 г. Новосибирск,  
пр. Ак. Лаврентьева, 8

**Ф.И.О. руководителя:** Пышный Дмитрий Владимирович

**Телефон, факс:** 363-51-50, 363-51-53

**Банковские реквизиты:** ИНН 5408100233

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица:** 1025403659852

**Коды комитета государственной статистики ОКПО** 01538629

**ОКВЭД** 72.19

**бюджетный счет:**

Управление Федерального казначейства по Новосибирской области (ИХБФМ СО РАН  
л/с 20516Ц25590)

р/с 40501810700042000002

в Сибирское ГУ Банка России г. Новосибирск

**БИК** 045004001

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая Программа производственного контроля разработана в соответствии с действующими законодательными и другими нормативными правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.2. Программа производственного контроля распространяется на структурные подразделения Института и обязательна к применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1.3. Программа производственного контроля направлена на обеспечение безопасности для здоровья человека, выполняемых работ и оказываемых услуг.

1.4. Внедрение и соблюдение требований Программы обеспечивают руководители структурных подразделений Института на всех уровнях управления деятельностью.

1.5. 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 Института по выполнению требований санитарных правил.

1.6. 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.

1.7. Должностные лица (начальники структурных подразделений Института) 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.

1.8. 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.

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

## **2. Порядок организации и проведения производственного контроля**

2.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее - производственный контроль) проводится должностными лицами структурных подразделений и Дирекцией Института в соответствии с Приказом № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ \_\_\_\_ 2017 г. по Институту.

2.2. 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.

2.3. 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.

#### 2.4. Производственный контроль включает:

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

2.4.2. Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний.

2.4.3. Организацию медицинских осмотров.

2.4.4. 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.

2.4.5. 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.

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

2.4.7. 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.

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

2.5. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

2.6. Программа производственного контроля составляется должностными лицами структурных подразделений. Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности Института.

2.7. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются должностными лицами структурных подразделений Института, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом по Институту.

### **3. Обязанности должностных лиц структурных подразделений Института, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля**

3.1. Должностное лицо, на которое возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

3.1.1. Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных подразделений, лабораторий, исследовательских групп, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, выполнение отдельных видов работ.

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

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

3.2.1. Выполнять требования Программы производственного контроля.

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

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

3.2.4. Обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

3.2.5. 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.

3.2.6. Осуществлять гигиеническое обучение работников в соответствии с ИОТ.

#### **4. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля**

4.1. Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на директора Института.

4.2. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля возлагается на начальников структурных подразделений.

4.3. Приказом по Институту назначаются должностные лица по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

4.4. За нарушение санитарного законодательства для должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и коллективным договором организации.

#### **5. Нормативные ссылки**

В настоящей Программе учтены требования следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 03.07.2016 г.);

- СП 1.1.1058-01 Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (ред. от 27.03.2007);

- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;
- СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изм. на 16.09.2013 г.);
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изм. на 21.06.2016 г.);
- СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»;
- СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»;
- Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12.04.2011 г. «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»
- Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 года № 377 "О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" Постановлением утвержден "Перечень медицинских показаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности".
- Постановление Правительства РФ от 23 сентября 2002 года № 695 "О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности".
- Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02. 2009 г. N 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СанПиН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»;
- МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98 «Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест»;
- МУ МЗ СССР № 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»;

- СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV группы патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных заболеваний» (с изменениями на 29.06.2011 г.);
- СанПин 2.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления»;
- СП 2.2.1.3218-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)»;
- СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»;
- СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;
- Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" (с изм. на 19.07.2011 г.).

**6. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:**

| № | Ф.И.О.                      | Должность                        | Функции   |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | Пышный Дмитрий Владимирович | Директор                         | организация программы производственного контроля  |
| 2 | Рогов Игорь Анатольевич     | зам. директора по общим вопросам | руководство организацией производственного контроля, контроль за исполнением  |
| 3 | Свищёва Надежда Сергеевна   | ведущий инженер по охране труда  | организация производственного контроля, составление перечней должностей работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, составление перечней химических веществ, физических факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных и инструментальных исследований, определение точек отбора химических веществ и замера определяемых физических факторов, составление заявок на замеры вредных веществ в воздухе рабочей зоны, физических факторов (микроклимат, освещённость, шум, вибрация, ЭМП), организация утилизации сложных отходов (вывоз слива ЛВЖ, комп. запчастей) |
| 4 | руководители подразделений  |                                  | лица, ответственные за осуществление Программы производственного контроля в подразделениях, за соблюдение санитарных правил и выполнение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий  |
| 5 | Капранов Сергей Анатольевич | инженер ОГИ, отв. за эл/хоз-во   | энергоснабжение, электробезопасность приборов, оборудования   |
| 6 | Кунгурцева Светлана         | инженер-строитель ОГИ            | безопасная эксплуатация зданий, сооружений  |



|   |                               |             |   |
|---|-------------------------------|-------------|---|
|   | Владимировна                  |             |   |
| 7 | Цветаев Сергей Леонидович     | инженер ОГИ | теплоснабжение, осуществление контроля за эксплуатацией систем вентиляции, сварочный пост |
| 8 | Дорогина Августа Владимировна | завхоз      | организация утилизации прочих отходов, в т.ч. ТКО, крупногабаритный мусор                 |

## Приложение 1

### 7. Перечень химических веществ, физических факторов и объектов производственного контроля, в отношении которых необходима организация лабораторных и инструментальных исследований.

#### 7.1. Исследование воздуха рабочей зоны.

| №  | Наименование участка                              | Выполняемая операция     | Определяемое вещество | Кол-во точек | Периодичность  |
|----|---|--------------------------|-----------------------|--------------|----------------|
| 1  | Лаборатория ферментов репарации                   | научная работа           | бутанол               | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | этанол                | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | уксусная к-та         | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | фенол                 | 2            | 1 раз в 2 года |
| 2  | Лаборатория биомедицинской химии                  | выполнение экспериментов | ацетон                | 8            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | уксусная кислота      | 10           | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | хлороформ             | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | этанол (бутанол)      | 4            | 1 раз в 2 года |
| 3  | Лаборатория химии рибонуклеиновых кислот          | выполнение экспериментов | ацетон                | 6            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | этанол (бутанол)      | 6            | 1 раз в 2 года |
| 4  | Лаборатория структуры и функции рибосом           | выполнение экспериментов | уксусная кислота      | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | фенол                 | 4            | 1 раз в 2 года |
| 5  | Лаборатория биоорганической химии ферментов       | выполнение экспериментов | уксусная кислота      | 4            | 1 раз в 2 года |
| 6  | Лаборатория органического синтеза                 | выполнение экспериментов | фенол                 | 5            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | ацетон                | 5            | 1 раз в 2 года |
| 7  | Лаборатория химии нуклеиновых кислот              | выполнение экспериментов | уксусная кислота      | 2            | 1 раз в 2 года |
| 8  | Лаборатория исследования модификации биополимеров | выполнение экспериментов | уксусная кислота      | 6            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | соляная кислота       | 2            | 1 раз в года   |
| 9  | Лаборатория биохимии нуклеиновых кислот           | выполнение экспериментов | фенол                 | 6            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | этанол (бутанол)      | 6            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | уксусная кислота      | 6            | 1 раз в 2 года |
| 10 | Лаборатория геномной и белковой инженерии         | выполнение экспериментов | этанол                | 2            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | уксусная кислота      | 2            | 1 раз в 2 года |
| 11 | Лаборатория микробиологии                         | выполнение экспериментов | уксусная кислота      | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | этанол (бутанол)      | 4            | 1 раз в 2 года |
| 12 | ЦКП «Геномика»                                    | выполнение экспериментов | этанол (бутанол)      | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | фенол                 | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | уксусная кислота      | 4            | 1 раз в 2 года |
| 13 | Лаборатория фармакогеномики                       | выполнение экспериментов | фенол                 | 6            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | этанол (бутанол)      | 6            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | уксусная кислота      | 6            | 1 раз в 2 года |
| 14 | Лаборатория биотехнологии                         | выполнение экспериментов | бензол                | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | этанол                | 4            | 1 раз в 2 года |
|    |   |                          | уксусная кислота      | 4            | 1 раз в 2 года |

|   |   |   |   |                  |  |
|---|---|---|---|------------------|--|
| 15  | Отдел информационных технологий и научного оборудования | пайка наблюдение за работой ультрацентрифуг | свинец шум  | 2<br>3           | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года  |
| 16  | ОГИ (сварочный участок) принтер                         | сварка                                      | аэрозоли металлов<br>озон                                   | 1<br>1           | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                                     |
| 17  | Научно-организационный отдел                            | информационное обслуживание Института       | озон<br>пыль  | 1<br>1           | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года  |
| <b>Отдел центр новых медицинских технологий</b> |   |   |   |                  |  |
| 18  | Лаборатория молекулярной медицины                       | выполнение экспериментов                    | фенол<br>уксусная кислота                                   | 6<br>6           | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                                     |
| 19  | Лаборатория генной диагностики                          | выполнение экспериментов                    | органические оксиды и перекиси                              | 1                | 1 раз в 2 года   |
| 20  | Лаборатория стволовой клетки                            | выполнение экспериментов                    | ацетон<br>уксусная кислота<br>хлороформ<br>этанол (бутанол) | 3<br>3<br>2<br>4 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года |
| 26  | Группа цитогенетики                                     | выполнение экспериментов                    | канцерогены   | 1                | 1 раз в 2 года   |

## 7.2. Исследование физических факторов.

| № п/п | Структурное подразделение   | Количество работающих | Количество контрольных точек | Наименование производственного фактора | Кратность исследований  |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|--|---|
| 1     | 2   | 3                     | 4                            | 5                                      | 6   |
| 1.    | Администрация пользователь ПЭВМ   | 5                     | 5                            | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП     | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 2.    | Научно-организационный отдел пользователь ПЭВМ                            | 6                     | 6                            | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП     | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 3.    | Канцелярия, ОК, ОТБ пользователь ЭВМ                                      | 5                     | 5                            | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП     | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 4.    | Финансово-экономический отдел пользователь ПЭВМ                           | 12                    | 12                           | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП     | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 5.    | Отдел информационных технологий и научного оборудования пользователь ПЭВМ | 3                     | 3                            | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП     | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 6.    | Отдел правового обеспечения и закупок пользователь ПЭВМ                   | 5                     | 5                            | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП     | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 7.    | Гараж водитель  | 2                     | 2                            | освещённость<br>микроклимат            | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год   |

|     |   |    |    |   |   |
|-----|---|----|----|---|---|
| 8.  | Лаборатория биохимии<br>нуклеиновых кислот<br>пользователь ПЭВМ                         | 24 | 24 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 9.  | Лаборатория химии<br>нуклеиновых кислот<br>пользователь ПЭВМ                            | 10 | 10 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 10. | Лаборатория химии<br>РНК<br>пользователь ПЭВМ   | 10 | 10 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 11. | Лаборатория<br>биомедицинской<br>химии<br>пользователь ПЭВМ                             | 29 | 29 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 12. | Лаборатория<br>исследования<br>модификации<br>биополимеров<br>пользователь ПЭВМ         | 15 | 15 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 13. | Лаборатория<br>биоорганической<br>химии ферментов<br>пользователь ПЭВМ                  | 20 | 20 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 14. | Лаборатория<br>структуры и функции<br>рибосом<br>пользователь ПЭВМ                      | 13 | 13 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 15. | Лаборатория<br>ферментов репарации<br>пользователь ПЭВМ                                 | 15 | 15 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 16. | Лаборатория<br>микробиологии<br>пользователь ПЭВМ                                       | 26 | 26 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 17. | Лаборатория<br>органического синтеза<br>пользователь ПЭВМ                               | 13 | 13 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 18. | Лаборатория<br>биотехнологии<br>пользователь ПЭВМ                                       | 25 | 25 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 19. | Лаборатория<br>фармакогеномики<br>пользователь ПЭВМ                                     | 20 | 20 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 20. | Лаборатория геной и<br>белковой инженерии<br>пользователь ПЭВМ                          | 13 | 13 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 21. | Объединенный центр<br>протеомных и<br>метаболомных<br>исследований<br>пользователь ПЭВМ | 10 | 10 | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br><u>2.2.2/2.4.1340-03</u> |
| 22. | Отдел главного<br>инженера<br>токарь  | 2  | 2  | освещённость<br>микроклимат<br>вибрация | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                              |

|  |   |         |         |  |  |
|--|---|---------|---------|--|--|
|  | слесарь-сантехник<br>сварочный участок  |         |         | шум<br>ультрафиолет  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года   |
| 23.  | Гараж<br>водитель   | 2       | 2       | освещённость<br>микроклимат<br>вибрация<br>шум                 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                       |
| 24.  | Административно-<br>хозяйственный отдел<br>рабочий по уборке<br>территории<br>вахтер, завхоз<br>пользователь ПЭВМ | 2<br>10 | 2<br>10 | освещённость<br>микроклимат<br>вибрация<br>шум<br>ЭМП          | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года     |
| <b>Отдел центра новых медицинских технологий</b> |   |         |         |  |  |
| 25.  | Лаборатория генной<br>диагностики<br>пользователь ПЭВМ  | 1       | 1       | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП                             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03                   |
| 26.  | Лаборатория<br>инвазивных<br>медицинских<br>технологий<br>пользователь ПЭВМ                                       | 3       | 3       | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП                             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03                   |
| 27.  | Лаборатория<br>молекулярной<br>медицины<br>пользователь ПЭВМ  | 16      | 16      | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП                             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03                   |
| 28.  | Лаборатория<br>восстановительной<br>медицины<br>пользователь ПЭВМ   | 1       | 1       | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП                             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03                   |
| 29.  | Администрация   | 1       | 1       | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП                             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03                   |
| 30.  | Лаборатория проблем<br>репродукции<br>пользователь ПЭВМ   | 1       | 1       | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП                             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03                   |
| 31.  | Лаборатория<br>персонализированной<br>медицины<br>пользователь ПЭВМ   | 6       | 6<br>1  | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП<br>физические<br>перегрузки | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03<br>1 раз в 2 года |
| 32.  | Лаборатория стволовой<br>клетки<br>пользователь ПЭВМ  | 4       | 4       | освещённость<br>микроклимат<br>ЭМП                             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>Согласно СанПиН<br>2.2.2/2.4.1340-03                   |

### 7.3. Исследование радиологических факторов

| № п/п | Структурное подразделение                               | Количество работающих | Количество контрольных точек | Наименование производственного фактора | Кратность исследований |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|--|------------------------|
| 1     | 2   | 3                     | 4                            | 5                                      | 6                      |
| 1     | Лаборатория биотехнологии (ЛТК ком. 035, 036, 037, 038) | 5                     | 3                            | β <sup>-</sup>                         | 1 раз в месяц          |

|   |   |    |   |           |               |
|---|---|----|---|-----------|---------------|
| 2 | Лаборатория биорганической химии ферментов (к. 132)       | 17 | 2 | $\beta^-$ | 1 раз в месяц |
| 3 | Лаборатория исследования модификации биополимеров (к.212) | 2  | 2 | $\beta^-$ | 1 раз в месяц |
| 4 | Лаборатория химии РНК                                     | 3  | 1 | $\beta^-$ | 1 раз в месяц |
| 5 | Лаборатория структуры и функции рибосом (к. 131)          | 8  | 1 | $\beta^-$ | 1 раз в месяц |
| 6 | Лаборатория фармакогеномики                               | 1  | 1 | $\beta^-$ | 1 раз в месяц |
| 7 | Лаборатория биомедицинской химии                          | 1  | 1 | $\beta^-$ | 1 раз в месяц |
| 8 | Лаборатория молекулярной медицины                         | 3  | 1 | $\beta^-$ | 1 раз в месяц |

## Приложение 2

### 8. Перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам (перечень контингентов):

| № п/п | Подразделение | Профессия                            | Вредный производственный фактор   | Пункт по Пр. № 302н                   | Периодичн.   |
|-------|---------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 1     | ЛСФР          | в.н.с.                               | легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)<br>спирты алифатические   | 1.2.14.2<br>1.2.33.1                  | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года                                  |
|       |               | с.н.с., н.с., м.н.с., ст. лаб., лаб. | легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)<br>спирты алифатические<br>ионизирующее излучение                         | 1.2.14.2<br>1.2.33.1<br>3.1           | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год                   |
| 2     | ЛИМБ          | с.н.с., м.н.с., ст. лаб., лаб.       | кислоты органические<br>легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)<br>спирты алифатические<br>ионизирующее излучение | 1.2.15<br>1.2.14.2<br>1.2.33.1<br>3.1 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
|       |               | инж.                                 | кислоты органические<br>спирты алифатические<br>ионизирующее излучение  | 1.2.15<br>1.2.33.1<br>3.1             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год                |
|       |               | вед. инж.                            | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4                               | 1 раз в 2 года   |
| 3     | ЛЮРС          | зав.лаб., с.н.с., н.с., вед. инж.    | световая среда  | 3.12                                  | 1 раз в год  |
|       |               | м.н.с., ст. лаб., лаб.               | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4                               | 1 раз в 2 года   |
|       |               | м.н.с.                               | световая среда<br>метанол   | 3.12<br>1.2.33.2                      | 1 раз в год<br>1 раз в год                                     |
|       |               | в.н.с., н.с.                         | кислоты органические<br>легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)<br>спирты алифатические                           | 1.2.15<br>1.2.14.2<br>1.2.33.1        | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года                |
| 4     | ЛБНК          | зав. лаб., ст. лаб.                  | ионизирующее излучение, РВ<br>фенол и его производные<br>работа с ПЭВМ<br>световая среда                          | 3.1<br>1.2.48<br>3.2.2.4<br>3.12      | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
|       |               | г.н.с., ст. лаб.                     | световая среда<br>работа с ПЭВМ   | 3.12<br>3.2.2.4                       | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года                                  |

|   |     |  |  |  |  |
|---|-----|--|--|--|--|
|   |     | вед. инж.  | фенол и его производные<br>ультрафиолетовое излучение<br>работа с оптическими приборами<br>работа с ПЭВМ<br>световая среда   | 1.2.48<br>3.3<br>4.4.3<br>3.2.2.4<br>3.12  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год  |
|   |     | н.с., м.н.с.                                       | фенол и его производные<br>световая среда<br>работа с ПЭВМ   | 1.2.48<br>3.2.2.4<br>3.12  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год  |
|   |     | с.н.с.   | Спирты алифатические<br>ионизирующее излучение, РВ<br>фенол и его производные<br>работа с ПЭВМ<br>световая среда<br>работа с оптическими приборами   | 1.2.33.1<br>3.1<br>1.2.48<br>3.2.2.4<br>3.12<br>4.4.3                            | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года                           |
|   |     | ст. лаб.   | фенол и его производные<br>световая среда  | 1.2.48<br>3.12   | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год  |
|   |     | ст. лаб.   | световая среда<br>работа с ПЭВМ  | 3.12<br>3.2.2.4  | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года  |
|   |     | м.н.с., ст. лаб.                                   | фенол и его производные<br>работа с ПЭВМ<br>световая среда<br>работа с оптическими приборами<br>пыль животного происхождения   | 1.2.48<br>3.2.2.4<br>3.12<br>4.4.3<br>2.7  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года  |
|   |     | в.н.с., с.н.с.                                     | фенол и его производные<br>работа с ПЭВМ<br>световая среда<br>пыль животного происхождения   | 1.2.48<br>3.2.2.4<br>3.12<br>2.7   | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года  |
|   |     | зав. виварием                                      | пыль животного происхождения<br>Амины, амиды органических кислот   | 2.7<br>1.2.5   | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года   |
|   |     | ст. лаб.   | ионизирующее излучение, РВ<br>фенол и его производные<br>работа с ПЭВМ<br>световая среда<br>пыль животного происхождения<br>ультрафиолетовое излучение<br>работа с оптическими приборами           | 3.1<br>1.2.48<br>3.2.2.4<br>3.12<br>2.7<br>3.3<br>4.4.3                          | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года         |
| 5 | ЛБТ | с.н.с., н.с.,<br>ст.лаб., лаб.,<br>вед. инж., инж. | кислоты органические<br>ионизирующее излучение<br>кетоны алифатические и<br>ароматические<br>спирты алифатические<br>углеводородов алифатических<br>галогенпроизводные<br>работа с ПЭВМ            | 1.2.15<br>3.1<br><br>1.2.14.1<br>1.2.33.1<br><br>1.2.46.1<br>3.2.2.4             | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br><br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br><br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                |
|   |     | м.н.с.   | кислоты органические<br>ионизирующее излучение<br>кетоны алифатические и<br>ароматические<br>спирты алифатические<br>углеводородов алифатических<br>галогенпроизводные<br>работа с ПЭВМ<br>метанол | 1.2.15<br>3.1<br><br>1.2.14.1<br>1.2.33.1<br><br>1.2.46.1<br>3.2.2.4<br>1.2.33.2 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br><br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br><br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
|   |     | с.н.с., инж., ст.<br>лаб., лаб.                    | кислоты органические<br>кетоны алифатические и<br>ароматические<br>спирты алифатические<br>углеводородов алифатических<br>галогенпроизводные<br>работа с ПЭВМ                                      | 1.2.15<br><br>1.2.14.1<br>1.2.33.1<br><br>1.2.46.1<br>3.2.2.4                    | 1 раз в 2 года<br><br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br><br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                               |
| 6 | ЛФР | н.с., м.н.с., ст.<br>лаб.                          | кислоты органические   | 1.2.15   | 1 раз в 2 года   |

|   |   |   |   |                 |                               |
|---|---|---|---|-----------------|-------------------------------|
|   |   | н.с.  | кислоты органические<br>ионизирующее излучение                    | 1.2.15<br>3.1   | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
| 7   | ЛХРНК                                     | н.с., м.н.с., ст. лаб.                          | легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)                           | 1.2.14.2        | 1 раз в 2 года                |
|   |   | с.н.с., н.с., м.н.с.                            | легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)<br>ионизирующее излучение | 1.2.14.2<br>3.1 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
| 8   | ЛХНК                                      | зав. лаб., с.н.с., н.с.                         | амины   | 1.2.5           | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | кислоты органические  | 1.2.15          | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | нитрилы органических кислот (ацетонитрил)                         | 1.2.52.1        | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)                           | 1.2.14.2        | 1 раз в год                   |
|   |   | спирты алифатические                            | 1.2.33.1  | 1 раз в 2 года  |                               |
|   |   | работа с ПЭВМ                                   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |                               |
| ст. лаб.  | легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)   | 1.2.14.2  | 1 раз в год   |                 |                               |
|   | нитрилы органических кислот (ацетонитрил) | 1.2.52.1  | 1 раз в 2 года  |                 |                               |
|   | работа с ПЭВМ                             | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |                 |                               |
| 9   | ЛБМХ                                      | с.н.с.  | ионизирующее излучение  | 3.1             | 1 раз в год                   |
|   |   |   | алифатические спирты  | 1.2.15          | 1 раз в 2 года                |
|   |   | с.н.с., м.н.с., вед. инж., инж., ст. лаб., лаб. | легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон)                           | 1.2.14.2        | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | метанол   | 1.2.33.2        | 1 раз в год                   |
|   |   | ацетон  | 1.2.14.2  | 1 раз в 2 года  |                               |
|   |   | ст. лаб., лаб.                                  | кислоты органические  | 1.2.15          | 1 раз в 2 года                |
|   |   | вед. инж.                                       | кислоты органические  | 1.2.15          | 1 раз в 2 года                |
| кетоны алифатические и ароматические                  | 1.2.14.1                                  |   | 1 раз в 2 года  |                 |                               |
| спирты алифатические                                  | 1.2.33.1                                  |   | 1 раз в 2 года  |                 |                               |
| углеводородов алифатических                           | галогенпроизводные                        | 1.2.46.1  | 1 раз в 2 года  |                 |                               |
|   | работа с ПЭВМ                             | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |                 |                               |
| в.н.с., с.н.с., н.с., вед. инж., инж., ст. лаб., лаб. | световая среда                            | 3.12  | 1 раз в год   |                 |                               |
| 10  | ЛБХФ                                      | в.н.с., с.н.с., н.с., м.н.с., инж., ст. лаб.    | амины   | 1.2.5           | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | кислоты органические  | 1.2.15          | 1 раз в 2 года                |
| ионизирующее излучение                                | 3.1                                       |   | 1 раз в год   |                 |                               |
| в.н.с., инж.  | амины                                     | 1.2.5   | 1 раз в 2 года  |                 |                               |
| кислоты органические                                  | 1.2.15                                    | 1 раз в 2 года                                  |   |                 |                               |
| 11  | ЛММБ                                      | с.н.с., н.с., м.н.с., инж., ст. лаб., лаб.      | кислоты органические  | 1.2.15          | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | спирты алифатические  | 1.2.33.1        | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | производные мочевины и гуанидина                                  | 1.3.2.10        | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | металлы щелочные, щелочно-земельные и их соединения               | 1.2.21.1        | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | серы оксиды, кислоты  | 1.2.32.1        | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | ПБА III-IV пат.   | 2.4             | 1 раз в год                   |
|   |   |   | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4         | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | фенол и его производные   | 1.2.48          | 1 раз в 2 года                |
|   |   | вед. инж.                                       | кислоты органические  | 1.2.15          | 1 раз в 2 года                |
|   |   |   | производные мочевины и гуанидина                                  | 1.3.2.10        | 1 раз в 2 года                |
| металлы щелочные, щелочно-земельные и их соединения   | 1.2.21.1                                  | 1 раз в 2 года                                  |   |                 |                               |
| серы оксиды, кислоты                                  | 1.2.32.1                                  | 1 раз в 2 года                                  |   |                 |                               |
| ПБА III-IV пат.                                       | 2.4                                       | 1 раз в год                                     |   |                 |                               |
| работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4                                   | 1 раз в 2 года                                  |   |                 |                               |

|    |      |   |   |  |   |
|----|------|---|---|--|---|
|    |      | зав. лаб., в.н.с.   | кислоты органические<br>производные мочевины и гуанидина<br>металлы щелочные, щелочно-земельные и их соединения<br>серы оксиды, кислоты<br>ПБА III-IV пат.<br>работа с ПЭВМ<br>фенол и его производные            | 1.2.15<br>1.3.2.10<br>1.2.21.1<br>1.2.32.1<br>2.4<br>3.2.2.4<br>1.2.48 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года |
| 12 | ЛФ   | м.н.с.  | ионизирующее излучение<br>световая среда  | 3.1<br>3.12  | 1 раз в год<br>1 раз в год  |
|    |      | зав. лаб., н.с.,<br>м.н.с., вед.<br>инж., ст. лаб.,<br>лаб. | световая среда  | 3.12   | 1 раз в год   |
| 13 | ЛГБИ | н.с., м.н.с., ст.<br>лаб., лаб.                             | ионизирующее излучение<br>легковоспламеняющиеся жидкости<br>(ацетон)  | 3.1<br>1.2.14.2  | 1 раз в год<br>1 раз в год  |
|    |      | н.с., м.н.с.  | легковоспламеняющиеся жидкости<br>(ацетон)  | 1.2.14.2   | 1 раз в год   |
| 14 | ГМИ  | с.н.с., м.н.с., ст.<br>лаб., лаб.                           | световая среда  | 3.12   | 1 раз в год   |
| 15 | ОЦКП | м.н.с.  | спирты алифатические<br>кислоты органические<br>работа с ПЭВМ<br>производные мочевины и гуанидина<br>фенол и его производные<br>углеводородов алифатических<br>амино- и нитросоединения                           | 1.2.33.1<br>1.2.15<br>3.2.2.4<br>1.3.2.10<br>1.2.48<br>1.2.47          | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                |
|    |      | с.н.с., м.н.с.  | спирты алифатические<br>кислоты органические<br>работа с ПЭВМ   | 1.2.33.1<br>1.2.15<br>3.2.2.4  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года  |
|    |      | н.с.  | спирты алифатические<br>производные мочевины и гуанидина<br>фенол и его производные<br>кислоты органические<br>углеводородов алифатических<br>амино- и нитросоединения<br>работа с ПЭВМ                           | 1.2.33.1<br>1.3.2.10<br>1.2.48<br>1.2.15<br>1.2.47<br>3.2.2.4          | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                |
|    |      | с.н.с., вед. инж.   | спирты алифатические<br>производные мочевины и гуанидина<br>фенол и его производные<br>кислоты органические<br>углеводородов алифатических<br>амино- и нитросоединения<br>работа с ПЭВМ<br>ионизирующее излучение | 1.2.33.1<br>1.3.2.10<br>1.2.48<br>1.2.15<br>1.2.47<br>3.2.2.4<br>3.1   | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
|    |      | вед. инж.   | синтетические моющие средства   | 1.3.3  | 1 раз в 2 года  |
|    |      | н.с.  | амины<br>кислоты органические<br>нитрилы органических кислот<br>(ацетонитрил)<br>спирты алифатические<br>работа с ПЭВМ<br>легковоспламеняющиеся жидкости<br>(ацетон)<br>ионизирующее излучение                    | 1.2.5<br>1.2.15<br>1.2.52.1<br>1.2.33.1<br>3.2.2.4<br>1.2.14.2<br>3.1  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
|    |      | г.л. бухг., зам.<br>г.л. бухг., вед.<br>бухгал.             | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4  | 1 раз в 2 года  |
| 16 | ФО   | г.л. бухг., зам.<br>г.л. бухг., вед.<br>бухгал.             | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4  | 1 раз в 2 года  |



|    |          |  |   |   |   |
|----|----------|--|---|---|---|
|    |          | вед. бухг., программист                                  | Размер объекта различения   | 4.4.1   | 1 раз в 2 года  |
| 17 | ОПОЗ     | зав. складом   | Работа с ПЭВМ<br>спирты алифатические<br>углеводородов алифатических<br>галогенпроизводные<br>углеводороды ароматические<br>метанол | 3.2.2.4<br>1.2.33.1<br><br>1.2.46.1<br>1.2.38<br>1.2.33.2 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br><br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год |
|    |          | нач. отд., зам. нач. отд., вед. инж.                     | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
| 18 | ОГИ      | слесарь-сантехник  | работа на высоте<br>работы на станках   | Пр. 2 п. 1<br>Пр. 2 п. 10                                 | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года   |
|    |          | слесарь-сантехник  | работа на высоте<br>работы на водопроводных сетях   | Пр. 2 п. 1<br>Пр. 2 п. 25                                 | 1 раз в год<br>1 раз в год  |
|    |          | техник   | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
|    |          | электромонтер, инж.                                      | работа в действующих электроустановках<br>работа на высоте  | Прил. 2 п. 2<br>Прил. 2 п. 1                              | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год   |
|    |          | электромонтер, техник                                    | работа в действующих электроустановках  | Прил. 2 п. 2  | 1 раз в 2 года  |
|    |          | электрогазосварщик                                       | сосуды под давлением<br>сварочные аэрозоли<br>работа на высоте<br>ультрафиолетовое излучение  | Пр. 2 п. 5<br>1.1.4.8.1<br>Прил. 2 п. 1<br>3.3            | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года                       |
|    |          | маляр, инж.  | работа на высоте  | Прил. 2 п. 1  | 1 раз в год   |
|    |          | столяр   | работы на станках   | Пр. 2 п. 10   | 1 раз в 2 года  |
| 19 | ОИТНО    | зав. отд.  | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
|    |          | инж.   | световая среда<br>работа на высоте  | 3.12<br>Пр. 2 п. 1  | 1 раз в год<br>1 раз в год  |
|    |          | вед. инж.  | световая среда  | 3.12  | 1 раз в год   |
|    |          | инж.   | световая среда<br>работа с ПЭВМ<br>работа на высоте   | 3.12<br>3.2.2.4<br>Пр. 2 п. 1                             | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год  |
|    |          | электром. связи  | световая среда<br>работа с ПЭВМ   | 3.12<br>3.2.2.4   | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года   |
|    |          | завхоз   | синтетические моющие средства<br>работа с ПЭВМ  | 1.3.3<br>3.2.2.4  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года  |
| 20 | АХОС     | рабочий по стирке белья                                  | синтетические моющие средства<br>ионизирующее излучение   | 1.3.3<br>3.1  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год   |
|    |          | уборщица помещений                                       | синтетические моющие средства   | 1.3.3   | 1 раз в 2 года  |
|    |          | уборщик территории                                       | локальная вибрация  | 3.4.1   | 1 раз в 2 года  |
|    |          | вахтер   | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
|    |          | зав. библиот., зав. канц., вед. инж., ст. лабор., лабор. | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
| 21 | НОО      |  |   |   |   |
| 22 | дирекция | ученый секретарь   | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
| 23 | ООТ      | вед. инж.  | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
| 24 | ОК       | зав. ОК, инспектор ОК                                    | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |
| 25 | АУ       | нач. гаража, слес.-рем.                                  | смесь углеводородов<br>Управление наземными транспортными средствами  | 1.3.5<br>Прил. 2, п 27.3                                  | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года   |
| 26 | ЛГР      | м.н.с.   | спирты алифатические  | 1.2.33.1  | 1 раз в 2 года  |
|    |          |  | фенол   | 1.2.48  | 1 раз в 2 года  |
|    |          |  | работа с ПЭВМ   | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года  |

|    |      |                                  |  |   |  |                            |   |
|----|------|----------------------------------|--|---|--|----------------------------|---|
|    |      | ст. лаб.                         | органические кислоты<br>спирты алифатические<br>ацетон<br>работа с ПЭВМ  | 1.2.15<br>1.2.33.1<br>1.2.14.2<br>3.2.2.4               | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года                                  |                            |   |
| 27 | ЛГД  | ст. лаб.                         | спирты алифатические<br>органические оксиды и перекиси<br>Синтетические моющие средства<br>компоненты и препараты крови                        | 1.2.33.1<br>1.2.26<br>1.3.3<br>2.3                      | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                               |                            |   |
| 28 | ЛСК  | г.н.с.                           | компоненты и препараты крови<br>работа с ПЭВМ<br>работа с оптическими приборами  | 2.3<br>3.2.2.4<br>4.4.3                                 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года   |                            |   |
|    |      | н.с., м.н.с., вед.<br>инж.       | кислоты органические<br>спирты алифатические<br>производные мочевины и гуанидина<br>ПБА III-IV пат.<br>ионизирующее излучение<br>работа с ПЭВМ | 1.2.15<br>1.2.33.1<br>1.3.2.10<br>2.4<br>3.1<br>3.2.2.4 | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в год<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года |                            |   |
| 29 | ЛПМ  | зав. лаб., н.с.,<br>м.н.с., инж. | работа с ПЭВМ  | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года   |                            |   |
|    |      | лаб.                             | работа с ПЭВМ<br>физические перегрузки   | 3.2.2.4<br>4.1  | 1 раз в 2 года<br>1 раз в год  |                            |   |
| 30 | ЛПР  | н.с.                             | компоненты и препараты крови<br>работа с ПЭВМ<br>ультразвук  | 2.3<br>3.2.2.4<br>3.6                                   | 1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года   |                            |   |
| 31 | ЛИМТ | зав. лаб., н.с.,<br>ст. лаб.     | работа с ПЭВМ  | 3.2.2.4   | 1 раз в 2 года   |                            |   |
| 32 | ЛММ  | м.н.с.                           | ионизирующие излучения<br>световая среда<br>фенол  | 3.1<br>3.12<br>1.2.48                                   | 1 раз в год<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года   |                            |   |
|    |      | зав.лаб.                         | ионизирующие излучения<br>световая среда   | 3.1<br>3.12   | 1 раз в год<br>1 раз в год   |                            |   |
|    |      | н.с., ст.лаб.                    | световая среда<br>инфицированный материал<br>ацетон<br>кислоты органические<br>спирты алифатические  | 3.12<br>2.4<br>1.2.14.2<br>1.2.15<br>1.2.33.1           | 1 раз в год<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                   |                            |   |
|    |      | ст.лаб.                          | световая среда<br>инфицированный материал<br>фенол   | 3.12<br>2.4<br>1.2.48                                   | 1 раз в год<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года   |                            |   |
|    |      | с.н.с.                           | световая среда<br>кислоты органические   | 3.12<br>1.2.15  | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года  |                            |   |
|    |      | м.н.с., инж.,<br>ст.лаб.         | световая среда   | 3.12  | 1 раз в год  |                            |   |
|    |      | м.н.с., ст.лаб.                  | световая среда<br>фенол  | 3.12<br>1.2.48  | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года  |                            |   |
|    |      | м.н.с.                           | световая среда<br>инфицированный материал<br>ацетон<br>кислоты органические<br>спирты алифатические  | 3.12<br>2.4<br>1.2.14.2<br>1.2.15<br>1.2.33.1           | 1 раз в год<br>1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года                   |                            |   |
|    |      | 33                               | ГЦГ  | зав. гр.  | Канцерогены<br>Кислоты органические<br>работа с ПЭВМ   | 1.1.2<br>1.2.15<br>3.2.2.4 | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года<br>1 раз в 2 года |
|    |      |                                  |  | инж.  | работа с ПЭВМ  | 3.2.2.4                    | 1 раз в 2 года                                  |
| 34 | ОЭГ  | инж.                             | смесь углеводов<br>Управление наземными<br>транспортными средствами  | 1.3.5<br>Прил. 2, п 27.3                                | 1 раз в год<br>1 раз в 2 года  |                            |   |

## 9. Перечень мероприятий по улучшению условий труда:

| № п/п | Наименование мероприятий   | Ответственный                            | Срок исполнения       |
|-------|--|--|-----------------------|
| 1     | Оборудовать комнату для приёма пищи (буфет)  | директор<br>Пышный Д.В.                  | 2018 г.               |
| 2     | ППР вентиляционной системы   | инж. ОГИ<br>Цветаев С.Л.                 | по графику            |
| 3     | Текущий ремонт помещений   | инж.-строитель<br>ОГИ<br>Кунгурцева С.В. | по графику            |
| 4     | Проведение периодического медицинского осмотра работающих в течение 5-ти и более лет в условиях воздействия вредных производственных факторов в медицинских организациях, имеющих право на проведение подобного рода медосмотров | вед. инж. ООТ<br>Свищёва Н.С.            | по графику            |
| 5     | Проведение специальной оценки условий труда  | вед. инж. ООТ<br>Свищёва Н.С.            | по графику            |
| 6     | Замена светильников  | инж. ОГИ<br>Капранов С.А.                | по графику<br>ремонта |

## 10. Перечень форм учёта и отчётности, установленный действующим законодательством по вопросам, связанным с проведением производственного контроля:

- 8.1. Протоколы лабораторно-инструментальных исследований и измерений.
- 8.2. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии вида деятельности, работ и услуг государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.
- 8.3. Акт заключительной комиссии по результатам периодического медицинского осмотра работающих в условиях воздействия вредных производственных факторов.
- 8.4. Акты мероприятий по контролю.
- 8.5. Заключение, протоколы по специальной оценке условий труда.
- 8.6. Акты выполненных работ по вентиляции.

Разработал:  
вед. инж. ООТ

Н.С. Свищёва

Согласовано:  
зам. директора  
по общим вопросам

И.А. Рогов