**УТВЕРЖДАЮ**

директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юрков Ю.И.

« » 2015 г.

**ПРОГРАММА**

**организации проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий в**

**МП «Теплоснабжение»**

 **Составил: Согласовано:**

 **С.И.Лямин В.С.Литвинов**

**Специалист по ОТ Главный инженер**

Содержание:

1. Характеристика предприятия
2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью
3. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля
4. Перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам
5. Перечень выпускаемой продукции, видов деятельности, подлежащих санитарно-эпидемиологической
6. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля
7. Порядок оповещения в ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №8 ФМБА России» по г. Обнинску при возникновении аварийных ситуаций
8. Параметры производственного контроля

 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, организаций и осуществления контроля за их соблюдением.

**1 . Характеристика предприятия.**

* **Полное и сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица:** Муниципальное предприятие города Обнинска калужской области «Теплоснабжение» (МП «Теплоснабжение).
* **Фамилия, имя, отчество руководителя предприятия:** Юрков Юрий Ильич
* **Юридический адрес:** 249038, г.Обнинск, Калужской области, Коммунальный проезд, 21
* **Адрес места осуществления деятельности:** 249038, г. Обнинск, Калужской области, Коммунальный проезд, 21
* **Номер телефона:** 7-48439-61956
* **Сведения о государственной регистрации:** ИНН: 4025020133; КПП: 402501001
* **Наличие площадки для мусоросборника:** имеется
* **Канализование объекта:** централизованное
* **Водоснабжение:** централизованное
* **Горячее водоснабжение:** централизованное
* **Теплоснабжение:** централизованное
* **Вентиляция:** общеобменная
* **Освещение:** естественное за счет оконных проемов, искусственное за счет люминесцентных ламп

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

2.1. Федеральный Закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

2.2. Федеральный Закон № 212-ФЗ от 07.12.1999 г. О защите прав потребителей.

2.3. СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - протавоэпидемических (профилактических) мероприятий.

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

2.5 СниП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение.

2.6 МУ 2.2.4.706 980 М/МУ ОТ РФ 01-98 Оценка освещенности рабочих мест.

2.7 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.

2.8 [СанПиН 2.2.4.548-96](file:///F%3A%5C%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%205%5C%D0%90%D1%82%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-5%5CNPA5%5CSANPIN%5CSanvozd%5C%D0%A1%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) [Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений](file:///F%3A%5C%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%205%5C%D0%90%D1%82%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-5%5CNPA5%5CSANPIN%5CSanvozd%5C%D0%A1%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

2.9 СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий.

2.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий санитарные правила и нормы предельно допустимые концентрации (пдк) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

2.11 ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

2.12 СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике.

2.13 СанПиН 2.2.0.555 – 96 Гигиенические требования к условиям труда женщин.

2.14 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

2.15 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

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

 Директор – Юрков Ю.И.

Главный инженер: Литвинов В.С.

Инженер по охране труда - Лямин С.И.

**4.Перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам**

##

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Фамилия, имя, отчество | Год рождения |   Должность | Код вредного производственного фактора, согласно Приложению №1 ПриказаМинсоцздравразвития № 302Н | Код вредного производственного фактора, согласно приложению № 2 Приказа Минсоцздравразвития № 302Н | примечание |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Абрамов Анатолий Юрьевич | 1961 | Старший машинист котельного оборудования | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 2 | Абрамова Галина Петровна | 1959 | Лаборант химического анализа | 1.2.32.1 |  |  |
| 3 | Алексеев Вячеслав Михайлович | 1942 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 | пенс |
| 4 | Алимов Александр Васильевич | 1959 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12., |  |  |
| 5 | Алимова Алла Юрьевна | 1960 | Слесарь по обслуж. тепловых пунктов | 3.9, 3.8, 3.12 |  |  |
| 6 | Арасланов Юрий Габдыльбарович | 1956 | Слесарь по ремонту оборуд тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 | 1 |  |
| 7 | Архипов Игорь Анатольевич | 1967 | Слесарь по ремонту оборуд. тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 | 1 |  |
| 8 | Баутин Игорь Васильевич | 1963 | Машинист топливоподачи | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 9 | Бахметьева Наталья Васильевна | 1972 | Уборщик производствен. и служебных помещений | 3.9,3.5,1.3.3 |  |  |
| 10 | Белов Михаил Александрович | 1949 | Начальник смены котельного цеха | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.13.,3.2.2.4 |  | пенс |
| 11 | Белова Валентина Дмитриевна | 1954 | Лаборант химического анализа | 1.2.32.1 |  | пенс |
| 12 | Белова Ольга Михайловна | 1976 | Лаборант химического анализа | 1.2.32.1 |  |  |
| 13 | Беляк Михаил Иванович | 1951 | Электрогазосварщик | 3.5; 3.9..3.8.,3.12.,.1.1.4.8.1.,1.1.4.8.2 |  | пенс |
| 14 | Беседин Александр Юрьевич | 1955 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 15 | Беспалова Вера Павловна | 1958 |  Кладовщик | 3.2.,2.4.,3.8.,3.9.,4.1. |  | пенс |
| 16 | Бойчук Юрий Михайлович | 1963 |  Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12. |  | Пенс. у-к ЛПА на ЧАЭС |
| 17 | Борисенко Виктор Григорьевич | 1962 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 18 | Борисов Константин Владимирович | 1986 |  Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12. |  |  |
| 19 | Бородачев Александр Анатольевич | 1960 | Слесарь по ремонту тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 |  |  |
| 20 | Брокопп Александр Романович | 1946 | слесарь-сантехник | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 | пенс |
| 21 | Бурвиков Борис Михайлович | 1955 | Слесарь по ремонту оборуд. тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 |  |  |
| 22 | Вандрай Николай Петрович | 1957 | Машинист экскаватора | 3.9.,3.8.,3.4.2. | 27.13 |  |
| 23 | Василенко Сергей Николаевич | 1971 | Инженер-теплоэнергетик | 3.2.2.4 |  |  |
| 24 | Васильев Игорь Юрьевич | 1966 | Эл.монтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд. | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 25 | Васильева Татьяна Ромуальдасовна | 1964 | Эл.монтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд. | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 26 | Виноградова Наталья Николаевна | 1952 | Лаборант химического анализа | 1.1.3.,3.5.,3.8.,3.9.,4.1. |  | пенс |
| 27 | Волков Владимир Петрович | 1964 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12. | 27 |  |
| 28 | Гапонов Николай Николаевич | 1962 | электрогазосварщик | 3.5; 3.9.,3.8.,3.12.,1.1.4.8.1.,1.1.4.8.2 |  |  |
| 29 | Гарбузов Сергей Дмитриевич | 1958 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12. | 27 |  |
| 30 | Герасимов Валерий Евгеньевич | 1966 | Старший мастер участка тепловых сетей | 2.5.1.,3.8.,3.9.,3.12 |  |  |
| 31 | Григорьев Александр Викторович | 1961 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12., | 27 |  |
| 32 | Гришин Владимир Алексеевич  | 1974 | Эл.монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.5,3.9,3.12 |  |  |
| 33 | Гуреев Михаил Владимирович | 1967 | Столяр строительный | 3.9 | 1 |  |
| 34 | Гусев Александр Анатольевич | 1967 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12. | 27 |  |
| 35 | Дубников Валентин Валентинович | 1986 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 |  |  |
| 36 | Дубовский Николай Александрович | 1956 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 |  |  |
| 37 | Дяденчук Людмила Александровна | 1958 | Уборщик производственных и служебных помещений | 3.9, 3.5,1.3.3 |  | Пенс |
| 38 | Егоров Кирилл Викторович | 1977 | Слесарь по ремонту оборудов. котельных и п/п цехов | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 39 | Ерохин Вячеслав Викторович | 1967 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 40 | Жадобин Анатолий Николаевич  | 1954 | Старший мастер электротехнического участка | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12. |  | Пенс |
| 41 | Зыкова Нина Алексеевна | 1958 | Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | 3.9, 3.8, 3.12 |  | Пенс |
| 42 | Иванов Валерий Михайлович | 1962 | Начальник смены котельного цеха  | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.13.,3.2.2.4. |  | Пенс |
| 43 | Иванов Владимир Николаевич | 1952 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 44 | Иванова Татьяна Юрьевна | 1985 | Уборщик производствен. и служебных помещений | 3.9,3.5,1.3.3 |  |  |
| 45 | Игнатьев Петр Алексеевич | 1960 | электрогазосварщик | 3.5; 3.9..3.8.,3.12.,1.1.4.8.1.,1.1.4.8.2 |  |  |
| 46 | Изотов Андрей Викторович | 1960 | Старший мастер котельного участка | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.1.3., |  |  |
| 47 | Исайкина Ирина Владимировна | 1986 | Кладовщик | 3.2.,2.4.,3.8.,3.9.,4.1., |  |  |
| 48 | Исачин Олег Славьевич | 1966 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 49 | Казеко Владимир Михайлович  | 1956 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12., | 27 |  |
| 50 | Калинин Сергей Николаевич | 1958 | Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | 3.9, 3.8, 3.12 |  |  |
| 51 | Капустин Евгений Анатольевич | 1959 | Старший мастер химического участка | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.1.3. |  |  |
| 52 | Касьянов Сергей Владимирович | 1965 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 53 | Качаев Владимир Анатольевич | 1962 | Слесарь по ремонту тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 |  |  |
| 54 | Качалова Ирина Ефимовна | 1962 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд. | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 55 | Кезиков Василий Михайлович | 1958 | Слесарь по ремонту котельного оборудования  | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 56 | Климова Нина Дмитриевна | 1948 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс |
| 57 | Клянченкова Надежда Николаевна | 1952 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс, уч-к ЛПА на ЧАЭС |
| 58 | Кожохин Андрей Сергеевич | 1968 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 59 | Кожохина Людмила Николаевна | 1969 | Аппаратчик химводоочистки | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 60 | Козлов Андрей Евгеньевич | 1979 | Слесарь по ремонту оборуд тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 | 1 |  |
| 61 | Козлов Сергей Васильевич | 1961 | Машинист экскаватора | 3.9,3.8,3.4.2 |  |  |
| 62 | Козьмин Александр Александрович | 1949 | Электрослесарь по ремонту и обс автоматики и средств измерений | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 | пенс |
| 63 | Кокорев Александр Петрович | 1957 | Начальник смены | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.13.,3.2.2.4. |  |  |
| 64 | Колесникова Елена Вячеславовна | 1975 | Уборщик производственных и служебных помещений | 3.9, 3.5,1.3.3 |  |  |
| 65 | Комжаров Николай Семёнович | 1953 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12 |  | Пенс  |
| 66 | Корякин Владимир Михайлович | 1952 | Слесарь-сантехник | 2.5.1.,3.5.,3.9.,3.8.,3.12 |  | пенс |
| 67 | Криваков Антон Александрович | 1994 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 68 | Кривакова Елена Леонидовна | 1965 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 69 | Кудисов Евгений Олегович | 1993 | Слесарь по ремонту тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 | 1 |  |
| 70 | Кузнецов Алексей Дмитриевич | 1957 | электрогазосварщик | 3.5; 3.9..3.8.,3.12.,.1.1.4.8.1.,1.1.4.8.2 |  |  |
| 72 | Кустов Владимир Васильевич | 1957 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд. | 3.5,3.9,3.12 |  |  |
| 73 | Лазарев Илья Юрьевич | 1980 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.ооборудования | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 74 | Лазарев Юрий Александрович | 1953 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 75 | Левин Эдуард Геннадьевич | 1968 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12., | 27 |  |
| 76 | Лепешин Владимир Федорович | 1952 | Изолировщик на термоизоляции | 3.9,3.8,3.12,3.5,1.1.4.3.2 |  | Пенс |
| 77 | Лисевич Валентин Николаевич | 1989 | Токарь | 3.9,3.8,3.12,25 |  |  |
| 78 | Лисицин Владимир Александрович | 1960 | Электрослесарь по ремонту и обс автоматики и средств измерений | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 79 | Лужецкая Ирина Владимировна | 1960 | Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | 3.9, 3.8, 3.12 |  |  |
| 80 | Майданский Николай Иванович | 1957 | Электрогазосварщик | 3.5; 3.9..3.8.,3.12.,.1.1.4.8.1.,1.1.4.8.2 |  | Пенс |
| 81 | Майоров Владимир Алексеевич | 1943 | Начальник смены | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.13.,3.2.2.4. |  | Пенс |
| 82 | Майорова Нина Михайловна | 1952 | Уборщик производственных и служебных помещений | 3.9, 3.5,1.3.3 |  | Пенс |
| 83 | Макаров Владимир Александрович | 1972 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 84 | Мамукашвили Михаил Олегович | 1985 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12, 1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 85 | Маринская Лидия Афанасьевна | 1950 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс |
| 86 | Маричев Владимир Николаевич | 1960 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 87 | Марсавин Алексей Алексеевич | 1980 | Изолировщик на термоизоляции | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 | 1 |  |
| 88 | Матвеев Сергей Федорович | 1961 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 | Пенс воен. |
| 89 | Мельников Олег Анатольевич | 1964 | Машинист крана автомобильного | 3.8,3.9 | 1.1 |  |
| 90 | Минеев Валерий Алексеевич | 1960 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 91 | Миночкин Анатолий Иванович | 1947 | Электрогазосварщик | 3.5; 3.9..3.8.,3.12.,.1.1.4.8.1.,1.1.4.8.2 |  | пенс |
| 92 | Михайлов Игорь Иванович | 1955 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 93 | Мордашова Галина Вячеславовна | 1956 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | пенс |
| 94 | Мякотин Александр Петрович | 1955 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 95 | Некрасов Анатолий Валентинович | 1960 | Машинист топливоподачи | 3.12,1.3.5,3.9,3.8,3.4.2 |  |  |
| 96 | Некрасов Сергей Валентинович | 1960 | Водитель автобуса | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12 |  |  |
| 97 | Низамов Мансур Ялалтдинович | 1959 | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | 3.12,1.3.5,3.9,3.8,3.4.2 |  |  |
| 98 | Никитин Алексей Анатольевич | 1970 | Инженер-теплоэнергетик | 3.2.2.4 |  |  |
| 99 | Никитин Михаил Николаевич | 1955 | Огнеупорщик | 3.9,3.8,3.12,3.5,1.1.4.3.2 |  | Пенс |
| 100 | Никишин Юрий Николаевич | 1948 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12, 1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 | Пенс |
| 101 | Никишина Александра Тихоновна | 1953 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс |
| 102 | Новикова Наталья Викторовна | 1959 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс |
| 103 | Новикова Нина Фроловна | 1950 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс |
| 104 | Новикова Татьяна Николаевна | 1971 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 105 | Овсянкин Сергей Александрович | 1980 | Слесарь по ремонту тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 |  |  |
| 106 | Петраков Виктор Васильевич | 1962 | Слесарь по ремонту котельного оборудования. | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 107 | Петрова Нина Николаевна | 1948 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс |
| 108 | Печенкина Маргарита Петровна | 1966 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 109 | Пикин Виктор Николаевич | 1951 | мастер котельного участка | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.1.3., |  | Пенс |
| 110 | Пинахин Евгений Васильевич | 1965 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 111 | Плеханова Татьяна Михайловна | 1966 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 112 | Покровская Елена Юрьевна | 1957 | Слесарь по обслужив.тепловых пунктов | 3.9, 3.8, 3.12 |  | Пенс |
| 113 | Поляков Андрей Юрьевич | 1966 | Начальник смены котельного цеха | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.13.,3.2.2.4. |  |  |
| 114 | Полякова Наталья Чеславовна | 1963 | Маляр | 3.9,3.5,1.2.3.,1.2.45.2., 1.3.1 |  |  |
| 115 | Полянин Николай Геннадьевич | 1972 | Старший мастер электротехнического участка | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12., |  |  |
| 116 | Полянский Геннадий Евгеньевич | 1957 | Слесарь по ремонту дорожно-стр. машин и тракторов | 3.12,1.3.5,3.9,3.8,3.4.2 |  |  |
| 117 | Потатуев Виктор Михайлович | 1963 | электрогазосварщик | 3.5; 3.9..3.8.,3.12.,.1.1.4.8.1.,1.1.4.8.2 |  |  |
| 118 | Редько Владимир Михайлович | 1950 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 119 | Рогачев Сергей Михайлович | 1952 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 120 | Рогожкина Елена Михайловна | 1964 | Аппаратчик по приготовлению химреагентов  | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 121 | Романов Дмитрий Владимирович | 1959 | Слесарь по ремонту тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 | 1 |  |
| 122 | Рыков Анатолий Владимирович | 1947 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 | Пенс |
| 123 | Самбуров Александр Иванович | 1953 | Слесарь по ремонту тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 | 1 |  |
| 124 | Самохина Галина Петровна | 1950 | Электромонтер станцион.оборуд.телеф.связи | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 | Пенс |
| 125 | Семенихин Владимир Дмитриевич | 1959 | Слесарь–ремонтник | 3.5, 3.9, 3.12, 1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 126 | Сенюхина Лидия Степановна | 1958 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 127 | Силин Евгений Витальевич | 1967 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 128 | Сиренко Андрей Александрович | 1980 | Инженер-теплоэнергетик тепловых сетей | 3.2.2.4 |  |  |
| 129 | Снетков Евгений Петрович | 1954 | Слесарь по ремонту дорожно-стр. машин и тракторов | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12. | 27 | Пенс |
| 130 | Степкина Валентина Анатольевна | 1959 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | пенс |
| 131 | Стецюк Александр Михайлович | 1954 | Ст.машинист котельного оборудования | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 | Пенс |
| 132 | Студенова Татьяна Владимировна | 1963 | Инженер-теплоэнергетик | 3.2.2.4 |  |  |
| 133 | Ступникова Галина Васильевна | 1952 | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  | Пенс |
| 134 | Суспицын Виктор Владимирович | 1956 | Ст.машинист кот.оборуд | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 135 | Сухтинов Вячеслав Анатольевич | 1959 | Эл.монтер по ремонту и обс.электрооборудования | 3.5..3.9..3.12 |  |  |
| 136 | Талабанов Анатолий Владимирович | 1965 | Изолировщик на термоизоляции | 3.9,3.8,3.12,3.5,1.1.4.3.2 |  |  |
| 137 | Тимохин Алексей Николаевич | 1974 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12 |  |  |
| 138 | Тихонова Татьяна Алексеевна | 1960 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 139 | Ткачук Валерий Андреевич | 1963 | Слесарь по ремонту тепловых сетей | 3.9,3.8,1.1.4.8.1,3.12 |  |  |
| 140 | Ткачук Михаил Дмитриевич | 1950 | Старший мастер участка тепловых сетей | 2.5.1.,3.8.,3.9.,3.12. |  | Пенс |
| 141 | Трохин Александр Харитонович | 1962 | Мастер участка по ремонту и экспл. тепловых сетей | 2.5.1.,3.8.,3.9.,3.12. |  | Пенс |
| 142 | Ульяницкий Евгений Александрович | 1980 | Машинист топливоподачи | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 143 | Феденко Иван Федорович | 1960 | Слесарь по ремонтукотельного и пп цехов | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 144 | Федотиков Виктор Евгеньевич | 1975 | Машинист топливоподачи | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 145 | Федотова Любовь Александровна | 1976 | Уборщик производственных и служебных помещений | 3.9,3.5,1.3.3 |  |  |
| 146 | Федько Николай Михайлович | 1955 | Слесарь-ремонтник | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 147 | Фиников Фёдор Трефильевич | 1955 | Старший мастер котельного участка | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.1.3., |  |  |
| 148 | Фомин Иван Семенович | 1946 | Огнеупорщик  | 3.9,3.8,3.12,3.5,1.1.4.3.2 |  | Пенс |
| 149 | Хавыло Виктор Дмитриевич | 1954 | Слесарь-ремонтник | 3.5, 3.9, 3.12, 1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 | Пенс |
| 150 | Хромов Владимир Евгеньев | 1955 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12., | 27 |  |
| 151 | Царев Олег Викторович | 1967 | Электрослесарь по ремонту и обс автоматики и средств измерений | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 152 | Чернышова Светлана Ивановна | 1966 | Аппаратчик ХВО | 3.5, 3.9,3.8,1.2.32.1 |  |  |
| 153 | Чичкин Александр Леонидович | 1951 | Водитель автомобиля | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12 |  27 | пенс |
| 154 | Чуканова Нина Афанасьевна | 1952 | Уборщик производственных и служебных помещений | 3.9,3.5,1.3.3 |  | Пенс |
| 155 | Чурин Александр Александрович | 1956 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 156 | Шаталова Татьяна Михайловна | 1987 | экономист | 3.2.2.4 |  |  |
| 157 | Шилов Николай Николаевич | 1976 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 158 | Штевнин Виктор Михайлович | 1949 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 | Пенс |
| 159 | Штырков Андрей Евгеньевич | 1961 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений | 3.5,3.9,3.12 | 2,1 |  |
| 160 | Юняев Александр Дмитриевич | 1956 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | 3.5,3.9,3.12 |  |  |
| 161 | Яблонский Вячеслав Анатольевич | 1970 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |
| 162 | Якимов Юрий Евгеньевич | 1955 | Слесарь по ремонту дорожно строительных машин и тракторов | 3.5.,3.4.2.,3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12., | 27 |  |
| 163 | Якубов Иосиф Яшевич | 1982 | Машинист котлов | 3,5; 3,9; 3.12 | 5 |  |
| 164 | Якушов Сергей Николаевич | 1967 | Слесарь по ремонту котельного оборудования | 3.5, 3.9, 3.12,1.1.4.8.1, 1.1.4.8.2 | 5, 1 |  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**

профессий работников МП «Теплоснабжение» занятых на работах с вредными и опасными

условиями труда подлежащих обязательным , предварительным (при поступлении на работу) и периодическим медицинским осмотрам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование профессии | Вредные и опасныепроизводственныефакторы | Переодичностьпрохождения медосмотров в соответствии сПриложением № 1Приказа Минздравсоцразвития№ 302н | Код вредного производственногофактора согласно Приложению№ 1 Приказа Минздравсоцразвития№ 302н | Код вредного производственного фактора согласно Приложению №2 Приказа Минздравсоцразвития№ 302н. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Старший машинист котельного оборудования  | Производственный шум.Повышенная температура воздуха. Световая среда. Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением. | 1 раз в год | 3.5., 3.9.,3.12. | 5 |
| 2. | Машинист котлов  | Производственный шум.Повышенная температура воздуха. Световая среда. Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением. | 1 раз в год | 3.5.,3.9., 3.12. | 5 |
| 3. | Машинисттопливоподачи. | Производственный шум.Повышенная температура воздуха. Световая среда. Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением. | 1 раз в год | 3.5., 3.9., 3.12. | 5.,6 |
| 4. | Сливщик разливщик | Производственный шум.Повышенная температура воздуха. Световая среда. Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением. | 1 раз в год | 3.5., 3.9.,3.12. | 5.,6 |
| 5. | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылепроготовительных цехов(в т.ч 5 дежурных) | Производственный шум.Повышенная температура воздуха. Световая среда. Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением.Сварочные аэрозоли.Работы на высоте. | 1 раз в год | 3.5 3.9.,3.8., 3.121.1.4.8.1., 1.1.4.8.2. | 5 |
|  |  |
| 6. | Огнеупорщик | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда.Глина,шамот,стекловолокно,мин.вата. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8,3.12.,1.1.4.3.2. | 21 |
| 7. | Изолировщик на термоизоляции | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда.Глина,шамот,стекловолокно,мин.вата | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8,3.12.,1.1.4.3.2. | 2 |
| 8. | Машинист насосных установок | Производственный шум.Повышенная температура воздуха. Световая среда. Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением. | 1 раз в год | 3.5., 3.9., 3.12. | 5 |
| 9. | Аппаратчик ХВО | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Оксиды серы,кислоты. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8.,1.23..2.1. |  |
| 10. | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Оксиды серы,кислоты. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8.,1.2.32.1. |  |
| 11. | Лаборант химического анализа | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Оксиды серы,кислоты. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8.,1.2.32.1. |  |
| 12. | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Световая среда.Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением.Сварочные аэрозоли.Работы на высоте. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8., 3.121.1.4.8.1., 1.1.4.8.2 |  |
| 13. | Электрогазосварщик | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда.Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением.Сварочные аэрозоли. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8.,3.12., 1.1.4.8.1..,1.1.4.8.2. |  |
| 14. | Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Световая среда.Работы на высоте. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.12. | 21 |
| 15. | Электромонтёр станционного оборудования телефонной связи | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Световая среда.Работы на высоте. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.12. | 21 |
| 16. | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Световая среда.Работы на высоте. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.12. | 21 |
| 17. | Слесарь по КИПиА | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Световая среда.Работы на высоте. | 1 раз в год |  3.5.,3.9.,3.12. |  21 |
| 18. | Слесарь по ремонту электрооборудования | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Световая среда.Работы на высоте. | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.12. |  21 |
| 19. | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Сварочные аэрозоли.Световая среда. | 1 раз в год | 3.9.,3.8.,1.1.4.8.1.,3.12. |  |
| 20. | Изолировщик на термоизоляции | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда.Глина,шамот,стекловолокно,мин.вата | 1 раз в год | 3.5.,3.9.,3.8,3.12.,1.1.4.3.2. |  |
| 21. | Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда. | 1 раз в год | 3.9.,3.8.,3.12. |  |
| 22. | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | Световая среда.Смеси углеводородов бензина. | 1 раз в год | 3.12.,1.3.5. |  |
| 23. | Машинист эскаватора (одноковшового) ЭО-3323А(0,65) | Производственный шум.Общая вибрация.Локальная вибрация.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздухаСветовая среда. | 1 раз в год | 3.9.,3.8,.3.4.2. | 27.13 |
| 24. | Водитель автомобиля | Производственный шум.Общая вибрация.Локальная вибрация.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура световая среда | 1 раз в год | 3.5., 3.4.2., 3.4.1.,3.9.,3.8.,3.12 |  |
| 25. | Машинист крана автомобильного КС-35715т (17 тонн) | Производственный шум.Общая вибрация.Локальная вибрация.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздухаСветовая среда. | 1 раз в год | 3.5., 3.4.2., 3.4.1,3.9.,3.8.,3.12 | 1.1 |
| 26. | Токарь  | Производственный шум.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздухаСветовая среда. | 1 раз в год | 3.5, 3.8, 3.9, 3.12 | 10 |
| 27. | Слесарь-сантехник  | Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда.Работы на высоте.Производственный шум.Микроорганизмы 1- 2 ой группы патогенности. | 1 раз в год |  2.5.1.,3.5.,3.9.,3.8.,3.12 | 251 |
| 28. | Слесарь-ремонтник  | Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда.Работы на высоте.Производственный шум.Микроорганизмы 1- 2 ой группы патогенности. | 1 раз в год |  2.5.1.,3.5.,3.9.,3.8.,3.12 |  |
| 29. | Маляр | Повышенная температура воздуха.Производственный шум.Ацетон.Скипидар.Красители,работа на высоте | 1 раз в год | 3.9.,3.5.,1.2.3.,1.2.45.2.,1.3.1. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | Столяр строительный  | Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздуха.Световая среда. | 1 раз в год | 3.9., 3.8., 3.1, |  |
| 31. | Исполнитель художественно-оформительских работ | Повышенная температура воздуха.Производственный шум.Ацетон.Скипидар.Красители.Работы на высоте. | 1 раз в год | 3.9.,3.5.,1.2.3.,1.2.45.2.,1.3.1. |  |
| 32. | Уборщик производственных и служебных помещений | Микроорганизмы 1- 2 ой группы патогенности.Повышенная температура воздуха.Физические перегрузки. | 1 раз в год | 2.5.1., 3.9., 4.1. |  |
| 33. | Кладовщик | Электромагнитное полеПовышенная температура воздуха.Пониженная температура воздухаСветовая средаФизические перегрузки. | 1 раз в год |  3.2.,2.4.,3.8.,3.9.,4.1. |  |
| 34. | Подсобный рабочий | Пониженная температура воздуха.Световая среда.Физические перегрузки. | 1 раз в год | 3.8..,3.12..,4.1 |  |
| 35. | Лаборант химического анализа |  Химические вещества.Производственный шум.Пониженная температура. Повышенная температура. Световая среда.Физические перегрузки. | 1 раз в год |  1.1.3.,3.5.,3.8.,3.9., 3.12.,4.1. |  |
|  36. | Старший мастер ,мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей | Микроорганизмы 1- 2 ой группы патогенности.Повышенная температура воздуха.Пониженная температура воздухаСветовая среда | 1 раз в год |  2.5.1.,3.8.,3.9.,3.12. |  |
|  37. | Старший мастер ,мастер химического участка | Производственный шум.Пониженная температура.Повышенная температура.Световая среда Химический фактор | 1 раз в год |  3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.1.3. |  |
|  38. | Старший мастер ,мастер электротехнического участка  | Производственный шум.Пониженная температура.Повышенная температура.Световая среда | 1 раз в год |  3.5.,3.8.,3.9.,3.12.  |  |
|  39. | Старший мастер, мастер котельного цеха. | Производственный шум.Пониженная температура.Повышенная температура.Световая среда Химический фактор | 1 раз в год |  3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.1.3 |  |
|  40. | Начальник смены котельного цеха | Производственный шум.Пониженная температура.Повышенная температура.Световая средаХимический факторЭлектромагнитное поле широкополостного спектра частот от ПЭВМ. | 1 раз в год | 3.5.,3.8.,3.9.,3.12.,1.1.33.2.2.4 |  |
|  41. | Инженерно-технические работники и служащие работающие на ПЭВМ не менее 50% рабочего времени. | Электромагнитное поле широкополостного спектра частот от ПЭВМ. | 1 раз в 2 года |  3.2.2.4 |  |
|  42. | При совмещении профессии стропальщика | Работа на высоте |  1 раз в год |  |  пункт 1 |
|  43. | Начальник участкатепловых сетей |  |  1 раз в 2 года |  3.8.,3.9.,3.12 |  |
|  44. | Зам.Главного инженера |  |  1 раз в 2 года |  3.8., 3.12., 3.2.2.4. |  |
|  45. |  Начальник ЦРМ |  |  1 раз в 2 года |  3.8.,3.9.,3.12 |  |
|  46. | Начальник автотранспортного участка |  |  1 раз в 2 года |  3.8.,3.9.,3.12 |  |
|  47. | Начальник электротехнического участка |  |  1 раз в 2 года | 3.12 |  |
|  48. | Начальник химического участка |  |  1 раз в 2 года | 3.12 |  |
|  49. | Начальник участка по ЭРКО |  |  1 раз в 2 года |   3.12 |  |
|  50. | Начальник котельного цеха |  |  1 раз в 2 года |  3.2.2.4.,3.12 |  |
|  |

**5. Перечень видов деятельности, подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке.**

* Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)
* Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)
* Передача пара и горячей воды (тепловой энергии)
* Деятельность по обеспечению работоспособности котельных
* Деятельность по обеспечению работоспособности тепловых сетей.

**6.Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля:**

-карты аттестации рабочих мест с оформлением протоколов замеров вредных факторов;

-список контингентов и Список персонала, подлежащего профмедосмотру в 2013г;

-график проверки знаний персонала на 2013г.

-протоколы проверки знаний по охране труда на каждого работника;

-должностные, производственные инструкции и инструкции по охране труда на рабочие места и на отдельные виды работ;

-журнал регистрации вводного инструктажа;

-журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;

-нормы выдачи спецодежды, спецобуви, карточки учета выдачи СИЗ;

-нормы выдачи мыла, защитных кремов

**7. Порядок оповещения ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №8 ФМБА России» по г. Обнинску, при возникновении аварийных ситуаций.**

При возникновении следующих аварийных ситуаций следует немедленно известить ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №8 ФМБА России» по г. Обнинску по тел 3-67-67:

-авария канализационной системы с разливом сточных вод;

-отключение электроснабжения

и другое.

**8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства.**

**9. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

**МП «Теплоснабжение» расположено на основной производственной площадке №1 на восточной окраине г. Обнинска в промышленной зоне Мишково.**

 **Промплощадка предприятия граничит с севера с МП «Новая база» на расстоянии 600м; с востока - с промышленными площадками «Гараж-600» (300м), «Фабрика-прачечная» (140м), пожарным депо (200м); на северо-востоке граничит с ОАО «Колбасный завод» (130 м), ОАО «Меркурий-Обнинск» (200м); в западном направлении на расстоянии 100м проходит железнодорожная магистраль Москва-Калуга.**

 **Расстояние от площадки предприятия до ближайшей жилой зоны, находящейся с северо-западной стороны (ул. Курчатова) – 400м. Между массивом и промышленной площадкой с южной стороны окраины предприятия расположен лес.**

 **В соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятия, сооружений и иных объектов» размер нормативной СЗЗ составляет 300м, предприятие относится к 3 классу. Предприятие имеет проект расчётной санитарно-защитной зоны. В соответствии с экспертным заключением размер расчётной СЗЗ составляет 175 м.**

**МП «Теплоснабжение» также имеет промплощадку №2 (гараж) по адресу: г. Обнинск, ул. Курчатова, д.27.**

 **МП «Теплоснабжение» предназначено для производства тепловой энергии в виде горячей воды и пара для удовлетворения нужд города.**

**ПЭК за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

**Негативное воздействие на атмосферу происходит от производственных процессов. Основные загрязняющие вещества:**

* **диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись);**
* **диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо);**
* **Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид);**
* **Азота диоксид (Азота (IV) оксид);**
* **Азота оксид (Азота (II) оксид);**
* **Серная кислота (по молекуле H2SO4);**
* **Углерод (сажа);**
* **Сера диоксид (Ангидрид сернистый);**
* **Дигидросульфид (сероводород);**
* **Углерод оксид;**
* **Фториды газообразные;**
* **Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен);**
* **Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод);**
* **Керосин;**
* **Масло минеральное нефтяное;**
* **Углеводороды предельные С12-С19;**
* **Хром шестивалентный (в пересчёте на хрома (VI) оксид);**
* **Фториды плохорастворимые;**
* **Пыль неорганическая: 70-20% SiO2.**

 **Имеются утвержденные нормативы ПДВ и разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу №676 от 24.01.2013г.**

 **Нормативы ПДВ установлены для 25 источников выбросов, в том числе 14 организованных и 11 неорганизованных. В атмосферу выделяется 19 загрязняющих веществ. Суммарный валовый выброс на момент установления нормативов ПДВ составляет 1136,956316 т/год.**

***ПЭК за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух* включает:**

* **контроль наличия нормативно-разрешительной документации, нормирующей выбросы загрязняющих веществ и сроки действия разрешения на выбросы;**
* **контроль соблюдения установленных нормативов выбросов (учет количества и номенклатуры выбросов, определение массы выбросов вредных веществ в единицу времени от данного источника) и сравнение этих показателей с установленными нормативами ПДВ;**
* **составление отчетности;**
* **проверку выполнения плана мероприятий по охране атмосферного воздуха.**

**Контроль выбросов загрязняющих веществ производится периодически в соответствии с Графиком контроля за выбросами МП «Теплоснабжение». Данные замеров регистрируются в журнале.**

**Контроль выбросов загрязняющих веществ осуществляется как силами собственной экоаналитической лаборатории предприятия, так и аккредитованной лабораторией сторонней организации по договору.**

**ПЭК качественного и количественного состава сточных вод предприятия**

**Водоснабжение предприятия на хозяйственно-бытовые и производственные нужды осуществляется от городских сетей. Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в систему хоз-фекальной канализации г. Обнинска на основании договора на отпуск питьевой воды и приема сточных вод с МП «Водоканал».**

 **Отвод производственных сточных вод осуществляется совместно с ливневыми сточными водами предприятия по двум выпускам в систему городской ливневой канализации промзоны Мишково, откуда далее - в водный объект р. Дырочная.**

 **Сточные воды по Выпуску №2 отводятся после механической очистки от взвешенных веществ и нефтепродуктов на очистных сооружениях мазутного хозяйства предприятия.**

 **Сброс производственных сточных вод и ливневых сточных вод предприятием осуществляется на основании Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду №188 от 15.05.2009г.**

**Контроль качества сточных вод ведёт экоаналитическая лаборатория предприятия. Объем и периодичность проведения контроля качества сточных вод осуществляются в соответствии с Графиком контроля за сбросом загрязняющих веществ.**

**ПЭК обращения с отходами производства и потребления**

**При осуществлении хозяйственной деятельности предприятия образуются отходы производства и потребления 1-5 класса опасности. Раздельный сбор и накопление до формирования транспортировочной партии отходов осуществляется в специально предназначенных для этого контейнерах, емкостях и площадках. Места накопления и временного хранения отходов соответствуют санитарным нормам и правилам, а также отвечают требованиям противопожарной безопасности.**

 **На предприятии предусмотрено использование некоторых видов отходов в качестве добавки к резервному топливу (мазуту).**

 **Предусмотрена передача отходов предприятиям, имеющим лицензии на осуществление деятельности с ними для использования, утилизации, обезвреживания, размещения.**

 **Вывоз отходов производится на специально оборудованном собственном транспорте предприятия и транспорте организаций – приемщиков отходов.**

 **Деятельность с отходами производства и потребления 1-4 класса осуществляется на основании Лицензии №ОТ-09-00024(40) от 28.04.2009г. и Лимитов образования и размещения отходов №239 от 28.04.2009г.**

**ПЭК состояния и использования земель**

***ПЭК состояния отведенных земель* включает:**

* **контроль наличия документации по отводу земли;**
* **контроль соблюдения земельного законодательства, требований охраны и использования земель;**
* **проверку наличия распорядительных документов по предприятию о визуальном осмотре земель и регулярной санитарной уборке;**
* **визуальный контроль состояния земель на территории предприятия.**

 **Визуальный осмотр состояния земель производится с целью выявления загрязнения земель и сопутствующих ему признаков (угнетение и поражение растительности).**

 **Для проведения регулярного визуального осмотра состояния территорий в цехах назначаются ответственные лица, согласно утвержденного директором предприятия Плана закрепления территории за подразделениями.**

 **При выявлении загрязнений руководителями структурных подразделений принимаются меры по уборке территории и устранению причин, вызвавших загрязнение.**

**8.Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, и иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.**

В результате работы предприятия аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологического процесса и иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций не выявлено.

Контроль эффективности реализации Программы производственного контроля по плану - 1 раз в 6 месяцев.

**7. ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование места измерения | Шум | Вибрация (общая/локальная) | Микроклимат (зимний/летний) | Освещенность (КЕО, К пульс, освещенность) | химические/биологические факторы/пыль |
|
| 1 | Котельная (I очередь строительства, здание № 300) | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 4 раза в год |
| 2 | Водоподготовка (I очередь строительства, здание № 300) | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 4 раза в год |
| 3 | Механическая мастерская участка водоподготовки | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 4 | Электросварочный пост | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 5 | Центральный пульт управления | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 6 | Котельная (II очередь строительства, главный корпус) | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 4 раза в год |
| 7 | Механическая мастерская котельного участка | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 8 | Водоподготовка (II очередь строительства) | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 4 раза в год |
| 9 | Котельная (III очередь строительства) | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 4 раза в год |
| 10 | Склад соли № 2 |   |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год |   |
| 11 | Насосная склада соли № 2 | 1 точка/ 1 раз в год |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год |   |
| 12 | Насосная перекачки серной кислоты | 1 точка/ 1 раз в год |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 13 | Склад соли № 1 |   |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год |   |
| 14 | Насосная склада соли № 1 | 1 точка/ 1 раз в год |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год |   |
| 15 | Бокс автотранспортного участка |   |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 16 | Столярная мастерская хозяйственной службы | 1 точка/ 1 раз в год |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 17 | Здание ремонтной базы по обослуживанию котельной и теплосетей (механическая мастерская) | 1 точка/ 1 раз в год |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 18 | Здание ремонтной базы по обослуживанию котельной и теплосетей (мастерская цеха теплосетей) | 1 точка/ 1 раз в год |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 19 | Здание ремонтной базы по обослуживанию котельной и теплосетей (сварочный пост, кузница) | 1 точка/ 1 раз в год |   | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 20 | Здание ремонтной базы по обослуживанию котельной и теплосетей (инструментальная предприятия) | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 4 раза в год |
| 23 | Очистные сооружения для сточных вод | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 1 раз в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 2 раза в год | 4 точки/ 4 раза в год |
| 24 | Насосная сточных вод | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 25 | Насосная приема и вывода жидких присадок в мазут | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 26 | Мазутонасосная № 1 | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |
| 27 | Мазутонасосная № 2 | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 1 раз в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 2 раза в год | 1 точка/ 4 раза в год |