

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ПОЛИМЕРПРОМ»

Г.А. Бородин

« 15 » января 2015 г.

**ПРОГРАММА
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ
ООО «ПОЛИМЕРПРОМ» НА 2015 Г.**

1. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:

Цех по изготовлению металлополимерных изделий

Цех по изготовлению муфт

2. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, УСЛУГ, ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- *Производство защитных металлополимерных протекторов для защиты труб от коррозии и механических повреждений.*
- *Производство муфт для обсадных и насосно-компрессорных труб.*

3. ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ И ИНЫХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДЫ ЕГО ОБИТАНИЯ (КОНТРОЛЬНЫХ КРИТИЧЕСКИХ ТОЧЕК), В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМА ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЕМ С УКАЗАНИЕМ ТОЧЕК, В КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТБОР ПРОБ (ПРОВОДЯТСЯ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ) И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ (ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ).

- Определение **вредных веществ в воздухе рабочей зоны - 1 раз в год.**
- Замеры показателей **микроклимата 2 раза в год**, в целях контроля их соответствия гигиеническим требованиям должны проводиться
- Замеры уровня **освещенности на рабочих местах** проводятся в сроки, зависящие от характера производства, но **не реже 1 раза в год**
- Замеры **уровня шума на рабочих местах - 1 раз в год.**
- Производственный контроль качества **питьевой воды - не реже 1-го раза в год.**

4. ВИДЫ И ОБЪЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование исследования, измерения	Периодичность за год	Количество точек, проб	Всего за год	Примечание	Дата проведения исследования
<i>Физ. факторы</i>					
Микроклимат	2	8	16		Май, октябрь
Шум	1	8	8		Октябрь
Освещенность	1	8	8		Октябрь
<i>Воздух рабочей зоны</i>					
Формальдегид	1	18	18		Октябрь
Ацетальдегид	1	18	18		Октябрь
Уксусная кислота	1	18	18		Октябрь
Окись этилена	1	18	18		Октябрь
Оксид углерода	1	2	2		Октябрь
Марганец -	1	2	2		Октябрь
Оксид железа-	1	2	2		Октябрь
Двуокись азота-	1	2	2		Октябрь
<i>Вода питьевая</i>					
Хим. анализ	1	2	2		Октябрь
Бак. анализ	1	2	2		Октябрь

5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ.

Предварительным и периодическим медицинским осмотрам в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н. подлежат следующие профессии:

Всего работает (чел.) 246 в т.ч. женщин (чел.) 66 из них на производстве с вредными факторами производственной среды и трудового процесса (чел.) 114

в т.ч. женщин (чел.) 46 подлежит периодическому медосмотру в 2014 г. (чел.) 114

в т.ч. женщин (чел.) 46 ?123

№ п/п	Наименование профессии	Наименование профессиональной вредности	Кол-во работающих	Периодичность осмотров		Подлежит осмотру в 2014 году в т.ч. жен.
				в ЛПУ	в ОПСД	
1	Оператор покрасочного комплекса	Красители и пигменты органические Производственный шум	11	1 раз в год		11 (в т.ч. жен. 11)
2	Электросварщик на полуавтоматических машинах	Ультрафиолетовое излучение Производственный шум Содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, мобилен, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами	9	1 раз в год		9
3	Электрогазосварщик	Ультрафиолетовое излучение Производственный шум Содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, мобилен, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами	1	1 раз в год		1
4	Вальцовщик	Производственный шум Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Физические перегрузки	2	1 раз в год		2
5	Резчик металла	Производственный шум Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Физические перегрузки	9	1 раз в год		9

6	Оператор токарного станка с ЧПУ	Производственный шум Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	25	1 раз в год		25 (в т.ч. жен. 2)
7	Разнорабочий	Производственный шум Физические перегрузки	1	1 раз в год		1
8	Рабочий по переработке отходов	Производственный шум Физические перегрузки Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	3	1 раз в год		3
9	Слесарь-инструментальщик	Производственный шум Физические перегрузки Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	3	1 раз в год		3
10	Слесарь-ремонтник	Производственный шум Физические перегрузки Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	8	1 раз в год		8
11	Токарь-фрезеровщик	Производственный шум Физические перегрузки Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	1	1 раз в год		1
12	Токарь	Производственный шум Физические перегрузки Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	1 раз в год		2
13	Слесарь-сантехник	Физические перегрузки Азота неорганические соединения	1	1 раз в год		1
14	Наладчик термопласт-автоматов	Производственный шум Полиолефины (полиэтилены, полипропилены, горячая обработка) Альдегиды алифатические (формальдегид)	5	1 раз в год		5

15	Оператор термопласт-автоматов	Производственный шум Полиолефины (полиэтилены, полипропилены, горячая обработка) Альдегиды алифатические (формальдегид)	32	1 раз в год		32 (в т.ч. жен. 32)
16	Дворник	Физические перегрузки Пониженная температура воздуха Повышенная температура воздуха	1	1 раз в год		1 (в т.ч. жен.1)

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Сумма финансирования	Срок исполнения	Ответственный
1	Разработка инструкций по охране труда и ТБ, с проведением вводных инструктажей со всеми вновь поступающими на работу, а так же периодический инструктаж.	-	-	Постоянно	Инженер ОТ
2	Организовать и обеспечить проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работающих	тыс. руб.	137,0	Согласно приказа МЗ РФ № 302-н	Гл. инженер
3	Представить список лиц с указанием профессий для проведения переучета профессий для проведения периодического медицинского осмотра в ФГУЗ	-	-	Ежеквартально	Гл. инженер
4	Представить информацию по организации периодических медицинских осмотров работающих с указанием даты и места проведения (договор ЛПУ).	-	-	1 раз в год	Гл. инженер
5	Представить информацию по результатам периодических медицинских осмотров работающих за отчетный год (заключительный акт)	-	-	1 раз в год.	Гл. инженер
6	Организовать учет и анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности	-	-	Постоянно	Гл. инженер
7	Организовать и обеспечить проведение производственного контроля за факторами трудового процесса и производственной среды работающих в 2015 г.	-	-	Согласно графика	Инженер ОТ Инженер эколог
8	Оформить паспорт показателей условий труда на предприятии	-	-	До 01.12.2015г.	Инженер ОТ
9	Иметь в наличии для руководства в работе нормативные методические документы в том числе: ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и др.	-	-	Постоянно	Инженер эколог
10	Проведение планово-предупредительного ремонта шумоопасного оборудования, с целью снижения уровней шума и вибрации на рабочих местах	тыс. руб.	25,0	Постоянно	Начальник цеха №3
11	Обеспечить освещенность рабочих мест, от системы искусственного освещения, в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». Своевременно производить замену перегоревших ламп, осветительные приборы оборудовать защитной арматурой.	тыс. руб.	10,0	Постоянно	Главный энергетик
12	Организация работ по санитарной очистке территории, озеленение.	-	-	Постоянно	Зам. генерального директора по общим вопросам
13	Выполнение работ по подготовке предприятия к работе в осенне-зимний период: утепление дверей, окон, ворот; ремонт систем отопления.	тыс. руб.	150,0	III квартал	Начальники цехов, гл.энергетик

14	Не допускать к работе лиц без прохождения предварительного медицинского осмотра	тыс. руб.	0,2 на чел	Постоянно	Начальники цехов, гл.энергетик
15	Обеспечить учет и выдачу работающим сертифицированной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, в соответствии с требованиями Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 N 290н (оформить личные карточки учета)	тыс. руб.	40,0	Постоянно	Гл. инженер
16	Обеспечить работу душевой, произвести ремонт помещения, обеспечить холодной и горячей водой	тыс. руб.	20,0	Постоянно	Начальники цехов, гл.энергетик
17	Организовать проведение уборки санитарных помещений с применением дезинфицирующих средств, обучить персонал правилам хранения, приготовления и применения дезинфицирующих средств	тыс. руб.	10,0	Постоянно	Зам. генерального директора по общим вопросам
18	Контроль за исправностью и своевременным ремонтом технологического оборудования, инженерных сетей водоснабжения канализации отопления.	-	-	Постоянно	Начальники цехов, гл.энергетик
19	Контроль наличия документов, подтверждающих качество и безопасность поступающего материала (сырья) и готовой продукции.	-	-	Постоянно	Служба качества
20	Контроль за наличием аптечек для оказания первой медицинской помощи и своевременным их пополнением медикаментами.	тыс. руб.	2,5	Постоянно	Начальники цехов, гл.энергетик
21	Проведение противогриппозных мероприятий: – соблюдение температурного режима в производственных помещениях цеха; – вакцинация против гриппа работающих			Постоянно в осенне-зимний период по рекомендации ЦГСЭН	Гл.энергетик Инженер ОТ
22	Контроль за утилизацией отходов производства и потребления	-	-	Постоянно	Зам. главного инженера
23	Контроль за сбором и временным хранением отработанных люминесцентных ламп, сдача их на демеркуризацию	-	-	Постоянно	Гл.энергетик
24	Проводить визуальный осмотр территории и производственных помещений на наличие следов обитания грызунов. Наличие признаков присутствия грызунов является показателем для проведения дератизации.	-	-	Постоянно	Начальники цехов, гл.энергетик
25	Проведение гигиенического воспитания и обучения работающих, направленных на повышение их санитарной культуры, профилактику заболеваний и распространения знаний о здоровом образе жизни.	-	-	Постоянно с ЛПУ города	Начальники цехов, гл.энергетик

7. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СОЗДАЮЩИХ УГРОЗУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ

При возникновении следующих ситуаций следует немедленно известить ТУ Роспотребнадзор по телефону 64-24-25

- возникновение случая отравления у работника при выполнении профессиональных обязанностей;
- авария канализационной системы с выходом сточных вод в складские, производственные помещения;
- выход из строя систем вентиляции, отопления водоснабжения предприятия;

Главный инженер ООО «ПОЛИМЕРПРОМ»



Димаров Д.Р.

ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАННЫХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ, И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ:

(согласно Письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16 мая 2007 г. № N 0100/4961-07-32 "О действующих нормативных и методических документах по гигиене труда")

- 3.1. Федеральный Закон от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. от 25.11.2013);
- 3.2. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (ред. от 25.11.2013);
- 3.3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ (ред. от 25.11.2013);
- 3.4. Федеральный Закон от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (ред. от 02.12.2013);
- 3.5. Федеральный закон от 07.02.1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (ред. от 02.07.2013);
- 3.6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ (ред. от 02.07.2013);
- 3.7. Федеральный закон от 24.07.1998 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (ред. от 02.12.2013)
- 3.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
- 3.9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 апреля 2011 г. N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;
- 3.10. Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 N 176 (ред. от 15.08.2011) «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»;
- 3.11. СП 3.5.31129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»;
- 3.12. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- 3.13. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
- 3.14. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях, общественных зданий на территории жилой застройки»;
- 3.15. ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- 3.16. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- 3.17. ГН 2.1.6.2309-07 «Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- 3.18. ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- 3.19. ГН 1.2.1841-04 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека. Дополнения и изменения 1 к ГН 1.1.725-98.»;
- 3.20. СанПиН 2.2.2\2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;
- 3.21. СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»;

- 3.22. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
- 3.23. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха»;
- 3.24. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- 3.25. СанПиН 2.2.4.548.-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;
- 3.26. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- 3.27. СанПиН 2.2.2.540-96 «Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»;
- 3.28. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- 3.29. СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»;
- 3.30. Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;
- 3.31. ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах» (ред. от 31.05.2005);
- 3.32. ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» (ред. от 01.12.1988);
- 3.33. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
- 3.34. ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»;
- 3.35. ГОСТ 2251-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»;
- 3.36. ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»;
- 3.37. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (ред. от 29.05.2003);
- 3.38. СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» (ред. от 14.05.2001);
- 3.39. 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудованию производственных предприятий»;
- 3.40. 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»;
- 3.41. 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов».

Нормативная документация:

- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";
- МУ 4425-87 Методические указания «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений».
- Средства измерения: метеометры МЕС 200, МЭС-2
- МУ № 1322-75 от 9.07.1975 г. «Методические указания по проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях. Методика измерения освещенности»).
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному и искусственному освещению жилых и общественных зданий».
- Средства измерения: ТКА-04/3, ТКА-ПК люксметр-яркометр.