

МАКЕТ

УТВЕРЖДАЮ

**ПРОГРАММА
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И
ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

(НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ)

Могилёв 2016 г.

Программа организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий (далее Программа), разработана в соответствии требованиями Санитарными правилами № 1.1.8-24-2003 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий»

Администрация предприятия несёт ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность производственного контроля, а так же сроки представления информации о выполнении Программы в Могилёвский городской центр гигиены и эпидемиологии.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Программа определяет порядок организации, и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил, технологических регламентов, выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий и предусматривает обязанности наименование предприятия по выполнению требований санитарных правил.

1.2 Администрация предприятия обязана выполнять требования санитарно-эпидемиологического законодательства, а также постановлений, предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный санитарный надзор, а так же

- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия, направленные на оптимизацию условий труда, снижение заболеваемости с временной утратой трудоспособности (далее заболеваемость с ВУТ), предотвращение развития профессиональной патологии и травматизма, снижение негативного влияния на окружающую среду;
- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ, оказываемых услуг, продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении и реализации населению;
- осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий при проведении (производстве) работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

1.3 При строительстве новых объектов, изменении вида деятельности, технологии производства, нормативной базы и любых других случаях, оказывающих влияние на процесс выпуска продукции необходимые изменения, дополнения вносятся в Программу

1.4 Информация о результатах проводимого производственного контроля представляется в Могилёвский зональный центр гигиены и эпидемиологии ежегодно, к 1 февраля, а также по запросам. При получении неудовлетворительных результатов исследований и испытаний информация представляется незамедлительно.

1.5 Ответственность на выполнение Программы возлагается на директора (наименование предприятия, ФИО)

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1 В программе применяются следующие термины и определения:

производственный контроль – контроль, обеспечиваемый производителем продукции (товаров), работ и услуг, за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленный на сохранение жизни и здоровья людей, среды обитания при производстве продукции (товаров), выполнении работ и услуг;

входной контроль – контроль сырья и (или) продукции, поступившей к потребителю или заказчику, предназначенной для дальнейшего использования в производстве;

технологический контроль – контроль технологических параметров производства продукции (товаров) в процессе изготовления и оказания услуг;

инспекционный контроль – контроль, осуществляемый уполномоченными органами с целью надзора за соблюдением требований санитарных норм, правил и гигиенических нормативов;

периодичность контроля – кратность проведения контроля, определяемая программой производственного контроля;

объем контроля – перечень необходимых обследований, исследований, испытаний, экспертиз для оценки безопасности оказываемых услуг населению и производимой продукции (товаров), условий ее производства, хранения, транспортировки и реализации;

объекты контроля – производственные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, атмосферный воздух, водоснабжение, транспорт, технологические процессы и оборудование, сырьё, производимая продукция (товары), условия хранения, транспортировки и реализации, рабочие места, включая работающих и оказываемые услуги населению;

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

3.1 Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий (далее - производственный контроль) проводится администрацией предприятия в соответствии с осуществляемой ими деятельностью

3.2 Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для здоровья и жизни человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем соблюдения требований санитарных правил, выполнения санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, организации и осуществления контроля за их исполнением.

3.3 Производственный контроль включает:

– наличие на предприятии (название) официально изданных санитарных правил и норм, аттестованных методов и методик контроля сырья, продукции, производства, факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью и другой нормативной документации (Приложение № 1, № 2. При отсутствии указанных документов, порядок и сроки их приобретения согласовываются с зонЦГЭ);

– осуществление (организацию) лабораторных (технологических) исследований и испытаний. Объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемической характеристики производства, поступающего сырья и выпускаемой продукции (товаров), требований нормативной документации, характера оказываемых услуг населению, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду обитания, результатов лабораторных исследований и испытаний, проведенных учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор. Лабораторные исследования и испытания осуществляются самостоятельно при наличии собственной лаборатории, либо на договорной основе в лаборатории, аккредитованной в установленном порядке. Исследования (испытания) проводятся:

на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния предприятия, на территории (производственной площадке), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье (Приложение № 3. Согласовывается ежегодно в срок до 1 февраля);

сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства (Приложения № 4, № 5, № 6);

технологического оборудования (Приложение № 7);

– организацию медицинских осмотров в соответствии с требованиями Постановления МЗ РБ № 47 от 28.04.2010г. «О порядке проведения обязательных медицинских осмотров работников»:

а) организация медицинских осмотров при поступлении на работу (ответственное лицо, направляющее будущего работника на медосмотр, с обязательным указанием вредности по профессиям);

б) наименование поликлиники, в которой проводятся медосмотры, сроки заключения договоров на медосмотр, сроки представления в зонЦГЭ, поликлинику списков, подлежащих контингентом;

г) порядок организации контроля за своевременным направлением работающих на медосмотр (Приложение № 8);

д) разработка и внедрение оздоровительных, санитарно-гигиенических мероприятий по результатам медосмотров, заслушивание результатов медосмотров, анализа заболеваемости с утратой временной трудоспособности (ВУТ), состояния производственного травматизма на заседании инженерно-врачебной комиссии с участием специалистов зонЦГЭ и инспекции труда;

е) результаты медицинских осмотров, анализа заболеваемости, травматизма 2 раза в год заслушиваются на заседании инженерно-врачебной комиссии под руководством (ФИО, должность) с представлением в Могилёвский зонЦГЭ информации в срок до 1 февраля и 1 июля. Заключительный акт периодического медицинского осмотра представляется в зон.ЦГЭ до 1 января

– организация профилактических прививок:

а) ответственное лицо за проведение профилактических прививок, материальные средства, выделяемые на год на приобретение прививочных материалов, в т.ч. на закупку противогриппозных средств (витамины, вакцины и т.д.), наглядной профилактической литературы, брошюр, организация бесед, лекций с работниками предприятия с привлечением медицинских работников по профилактике инфекционных заболеваний, внедрению принципов здорового образа жизни (Приложения № 9)

- организация общей и профессиональной гигиенической подготовки :

а) организация общей подготовки (обучение) проводится совместно с организацией обучения по технике безопасности и предусматривает не менее 5-ти лекционных часов по профилактике профессиональной патологии и промышленной санитарии;

б) организации профессиональной гигиенической подготовки и аттестации на базе зонЦГЭ (ответственное лицо администрации, список лиц, подлежащих обязательному обучению, сроки и порядок обучения, контроль за проведением флюорографического обследования подлежащих контингентов, контроль за своевременностью и полнотой заполнения личных медицинских справок) Приложение № 10;

– контроль за наличием сертификатов, удостоверений о государственной гигиенической регистрации, иных документов, подтверждающих качество и безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством 1 июля (Приложения № 4, №5);

– обоснование безопасности для здоровья и жизни человека, среды обитания новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды, разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, отходов и выбросов производства, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

– ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством, по вопросам осуществления производственного контроля;

– порядок организации и ответственные лица за своевременное информирование местных исполнительных и распорядительных органов, органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, населения, об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, результатах лабораторного исследования продукции (товара) не соответствующих гигиеническим требованиям и иных обстоятельствах, создающих угрозу санитарно-эпидемическому благополучию населения (Приложения № 11, № 12);

3.4 Ответственность за организацию работ по выполнению Программы, контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализации мер, направленных на устранение выявленных нарушений возлагается в соответствии с приказом директора № _____ от (Приложение № 13):

3.5 Разработка объектовых программ по организации здорового образа жизни и согласование ее в установленном порядке с органами госсаннадзора.

3.6 Детализация работы по реализации Постановлений, директивных документов, правил МЗ РБ, Министерства труда по организации диетпитания, выдаче молока и молочных продуктов, сокращению количества женщин, работающих во вредных и опасных условиях труда, организации движения за высокую санитарную культуру, разработку и анализ заболеваемости с ВУТ (форма ВН-16).

3.7 Организация по оценке условий труда по основным профессиям в соответствии с требованиями СанПиН «Гигиенические классификация условий труда», утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 г. № 211, с обязательным определением по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса по графику, согласованному с зон.ЦГЭ (календарный план-график проведения комплексной оценки условий труда).

Согласовано
Главный государственный санитарный врач
города Могилева и Могилевского района
« _____ » _____ 2016

УТВЕРЖДАЮ
Директор (Главный инженер) **предприятия**
« _____ » _____ 2016

План-график проведения комплексной гигиенической оценки условий труда на 2016 г.

Наименование подразделения	Наименование профессии	Периодичность оценки	Методика определения	Исполнители
ЦМК	Электросварщик на авт. и п/авт.машинах	1 раз в год	СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда», утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 г. № 211	

3.8 Порядок организации контроля и разработка мероприятий по сокращению количества рабочих мест, количества работающих на участках, рабочих местах, не отвечающих санитарным требованиям. Ведение мониторинга за динамикой количеством рабочих мест, не соответствующих санитарным требованиям (Приложение № 14).

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4.1 Ежегодный план мероприятий, которые должны быть включены в коллективный договор, по оптимизации, созданию здоровых и безопасных условий труда, сокращения количества рабочих мест, не соответствующих требованиям санитарных правил и норм. (Приложение № 15).

4.2 Перечень отходов производства, методы их утилизации. При осуществлении деятельности, связанной с загрязнением среды обитания, должен быть организован контроль, включая лабораторный за сбором, использованием, обезвреживанием, транспортировкой, хранением, переработкой и захоронением отходов производства и потребления, загрязнением атмосферного воздуха.

1
2
3

Обобщенную информацию (справка по данным формы 2-ОС отходы) о количестве отходов, условиях их хранения, утилизации, переработке, продаже населению представлять ежегодно к 15 декабря текущего года.

4.2 Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, осуществления производственного контроля.

1
2
3

4.1 Перечень информационно-справочного материала, предоставляемого в Могилёвский зонЦГЭ (Приложение № 16)

5. ОБЯЗАННОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

5.1 Администрация предприятия, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;

- прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции безопасной (безвредной) для здоровья и жизни человека; снять с реализации продукцию, не отвечающую требованиям санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, а также представляющую опасность для здоровья человека, принять меры по применению (использованию) такой продукции в целях, исключающих причинение вреда здоровью человека, или по ее уничтожению;
- не позднее 5 дней представить информацию в территориальный центр гигиены и эпидемиологии о мерах принятых, но устранению нарушений санитарных норм, правил и гигиенических нормативов;
- принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством

6. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ПРОВЕДЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

6.1 Надзор за исполнением, системой организацией и проведением производственного контроля на объекте является составной частью государственного санитарного надзора и осуществляется территориальными органами госсаннадзора в виде комплексных и рейдовых проверок с оформлением результатов проверки в виде актов санитарно-гигиенического обследования. При выявлении нарушений санитарного законодательства к лицам, допустившим нарушения, применяются меры административного воздействия, а администрации предприятия направляется предписание по устранению выявленных нарушений.

Приложение № 1

Перечень санитарных правил и норм и гигиенических нормативов и пр., применяемых на предприятии

Санитарный журнал (в виде папки, содержащей акты обследований, предписания, информацию о выполнении, переписку в области государственного санитарного надзора)

1. Перечень химических и биологических веществ...», утверждённым Постановлением МЗ РБ № 44 от 08.10.03 г.

Приложение № 2

Перечень аттестованных методов и методик контроля сырья, продукции, производства, факторов среды обитания, применяемых лабораторией (наименование предприятия)

№ п/п	Наименование методики	Область применения	Дата согласования методики	Орган согласования

Приложение № 3

План график (согласованный с зонЦГЭ) лабораторно-инструментальных исследований на рабочих местах, на промплощадке, на границе СЗЗ, границе жилой застройки (наименование предприятия).

План-график проведения лабораторных исследований воздушной среды на рабочих местах

№ п/п	Наименование объекта контроля (цех, тех. процесс, применяемые материалы), точки замеров и отбора проб	Наименование профессии	Производственные факторы, подлежащие определению	Класс опасности	К-во рабочих мест, подл. лаб. ра-торн. контролю	К-во аналогичн. Р.м.	Периодичность контроля	Отметка О вып.

	ЦМК						
1	Сборка, прихватка, сварка деталей и узлов (сварочная проволока СВ 08Г2С)	Электросварщик на автомат. и п/авт. машинах	Смесь Аэрозолей Оксид железа Диоксид кремния Марганец Оксиды азота Оксид углерода	4 4 3 2 4	5	17	1 раз в квартал (февраль, май, июль, ноябрь)

План-график измерений параметров микроклимата

№ п/п	Наименование объекта контроля (цех, рабочее место)	Технологический процесс, производственное оборудование	К-во рабочих месту подлежащих контролю	К-во аналогичных рабочих мест	Периодичность	Отметка о выполнении
	ЦМК					
1	Р.м.электросварщика на автомат. И полуавтомат машинах	Сборка, сварка (сварочные полуавтоматы)	5	17	2 раза в год (февраль, август)	

План-график измерений уровней шума, вибрации, освещенности на рабочих местах

№ п/п	Наименование объекта контроля (цех, рабочее место)	Технологический процесс, производственное оборудование	К-во рабочих месту подлежащих контролю	К-во аналогичных рабочих мест	Периодичность	Отметка о выполнении
	ЦМК					
1	Р.м.электросварщика на автомат. И полуавтомат машинах	Сборка, сварка (сварочные полуавтоматы)	5	12	1 раз в год (ноябрь)	

План-график лабораторного контроля атмосферного воздуха на границе СЗЗ и промплощадке, границе ближайшей жилой застройки

№ п/п	Место отбора проб	Периодичность отбора, количество проб	Контролируемый показатель (вещество)	Наименование лаборатории,
-------	-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------

				осуществляющей контроль (срок действия лицензии)
	100м, промплощадка № 1	1 раз в месяц	Пыль (взвешенные вещества) Диоксид серы Диоксид азота	

План-график отбора проб питьевой воды на микробиологические и санитарно-химические исследования

Вид контролируемых показателей	Место отбора	Дата отбора	Отв.по надзору за состоянием сетей сооружен.	Отв. за организацию отбора проб
Органолеп-тич. показате-ли Микробиоло-гические по-казатели Неорганиче-ские веще-ства Органиче-ские веще-ства И т.д. в соот-ветствии с СанПиН	Столовая			

Приложение № 4

Перечень сырья, используемого на [\(наименование предприятия\)](#)

№ п/п	Наименование	документ о качестве и безопасности продукции (удостоверения государственной гигиенической регистрации, сертификат соответствия и др.), сроки действия

Приложение № 5

Перечень осуществляемых работ и услуг, продукции, производимой [\(наименование предприятия\)](#)

№ п/п	Наименование	документ о качестве и безопасности продукции (удостоверения государственной гигиенической регистрации, сертификат соответствия и др.)

		др.), сроки действия

Приложение № 6

Перечень ТУ, ТО [применяемых на \(наименование предприятия\)](#)

№ п/п	Наименование	Дата согласования	Орган согласования	Срок действия

Приложение № 7

Перечень технологического оборудования, применяемого [на \(наименование предприятия\)](#)

№ п/п	Наименование	Дата выпуска	Дата технологических испытаний, исследований

Приложение № 8

Перечень профессий, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам

№ п/п	Наименование профессии	Количество лиц	Вредный производственный фактор	Периодичность прохождения м/о

Приложение № 9

Перечень лиц, подлежащих профилактическим прививкам (составляется ежегодно, не позднее 1 января)

№ п/п	Наименование прививки	Количество лиц, подлежащих прививке

Приложение № 10

Перечень должностных лиц и работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовки и аттестации.

№ п/п	Наименование должности

Приложение № 11

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование местных исполнительных и распорядительных органов, органов и учреждений государственного санитарного надзора, населения.

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Цех, участок, производство	Мероприятия по ликвидации	Ответственное лицо

Приложение № 12

Журнал аварийных ситуаций, остановок производства, нарушений технологических процессов, и иных обстоятельствах, создающих угрозу санитарно-эпидемическому благополучию населения

Приложение № 13

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

№ п/п	ФИО, должность ответственного лица	Раздел работы

Приложение № 14

Результаты лабораторно-инструментальных исследований на рабочих местах
([наименование предприятия](#)) [пример](#)

№ п/п	Наименование цеха, участка, рабочего места	Наличие превышений гигиенических нормативов	Дата последних лабораторно-инструментальных исследований
<u>1</u>	Р.м.слесаря по ремонту автомобилей р. м. столяра		
<u>2</u>	Сварочный участок р.м. газосварщика		

№ п/п	Количество рабочих мест на предприятии всего	Количество рабочих мест, не отвечающих требованиям СанПиН	% рабочих мест, не отвечающих требованиям СанПиН от общего количества	Численность работающих на рабочих местах, не отвечающих требованиям СанПиН от общего количества

Приложение № 15

План мероприятий по оптимизации, созданию здоровых и безопасных условий труда

Приложение № 16

Перечень информационно-справочного материала, предоставляемого в Могилёвский зонЦГЭ

№ п/п	Наименование материала	ФИО, должность ответственного лица	Сроки представления
1	По реализации программы по ФЗОЖ		Ежегодно к 15.01
2	План мероприятий по снижению заболеваемости, травматизма (разрабатывается на основании заседания инженерно-врачебной комиссии)		Ежегодно в срок до 1 февраля и 1 июля
3	Информация о результатах проводимого производственного контроля		Ежегодно к 1 февраля

Оценка профессионального риска

Приложение №17

Чек-лист

-по форме согласно Постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 08.11.2016 № 157) – для предприятий от 16 и более человек работающих
 -по форме согласно Постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 08.11.2016 № 158) – для предприятий до 15 человек работающих включительно

Приложение №18

Сведения о причинах временной нетрудоспособности по анализируемым структурным подразделениям, в т.ч. по контрольной группе (по группе ИТР) по строкам

Заболееваемость с ВУТ (строка 84)	Всего по предприятию	цех 1	цех 1	цех 1	Заводоуправление (контрольная группа)
Случаи ЗВУТ на 100 работающих					
Дни ЗВУТ на 100 работающих					

Приложение №19

Данные о профзаболеваниях на предприятии (за последние 5 лет) - кол-во случаев ПЗ и среднесписочное количество работающих на предприятии по годам, а в случае регистрации профзаболеваний нужны данные о профзаболеваниях конкретного цеха, подразделения в разбивке за 5 лет.

Предприятие (цех)	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г
Кол-во профзаболеваний					
Численность работающих предприятия (цеха)					
Профзаболеваемость на 10 тыс работающих предприятия (цеха)					

Приложение №20

Результаты аттестации рабочих мест

Класс условий труда	1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	Итого
Численность работников, N							

Класс условий труда	Величина риска	Наименование профессий
Оптимальный (1)	Риск отсутствует	
Допустимый (2)	Пренебрежимо малый (переноси-	

	мый) риск	
Вредный (3.1)	Малый (умеренный) риск	
Вредный (3.2)	Средний (существенный) риск	
Вредный (3.3)	Высокий (труднопереносимый) риск	
Вредный (3.4)	Очень высокий (непереносимый) риск	
Опасный (4)	Сверхвысокий риск	

Приложение №21

Результаты оценки профессионального риска в соответствии с Инструкцией по применению «Метод гигиенической оценки профессионального риска» №019-1214 от 30.03.2015г. и Инструкции по применению «Критерии оценки и показатели производственно обусловленной заболеваемости для комплексного анализа влияния условий труда на состояние здоровья работников, оценки профессионального риска», утвержденной заместителем Министра, Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 24.11.2009 г., рег. № 062-1109