

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Балтийский завод» (АО «Балтийский завод»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>238 - Отдел ядерной и радиационной безопасности</i>					
<i>Лаборатория ядерной безопасности</i>					
3. Ведущий инженер-физик	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ионизирующего излучения в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09;</p> <p>Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем ионизирующего излучения средствами индивидуальной защиты.</p>	Приведение уровня ионизирующего излучения на рабочих местах к ПДУ			
4. Инженер-физик	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ионизирующего излучения в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09;</p> <p>Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем ионизирующего излучения средствами индивидуальной защиты.</p>	Приведение уровня ионизирующего излучения на рабочих местах к ПДУ			
<i>Лаборатория водно-радиохимическая</i>					
5. Лаборант химического анализа	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ионизирующего излучения в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09;	Приведение уровня ионизирующего излучения на рабочих местах к ПДУ			

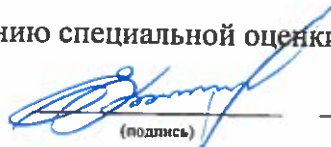
	Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем ионизирующего излучения средствами индивидуальной защиты.				
6. Инженер-радиохимик	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ионизирующего излучения в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09; Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем ионизирующего излучения средствами индивидуальной защиты.	Приведение уровня ионизирующего излучения на рабочих местах к ПДУ			
	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

Дата составления: 28.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального директора -
главный инженер

(должность)



(подпись)

Ещенко А. В.

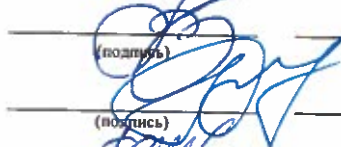
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела №222

(должность)



(подпись)

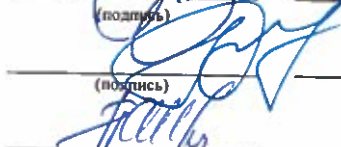
Шкурупий Л. Л.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по производству

(должность)



(подпись)

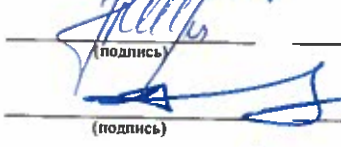
Терешков Д. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела №86

(должность)



(подпись)

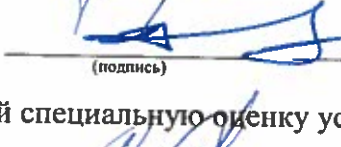
Павлюченко И. Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Фирюлин В. П.

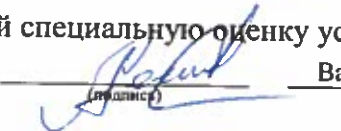
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4713

(№ в реестре)



(подпись)

Василенко Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

28.05.2018

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда