

Информация о результатах проведения специальной оценки условий труда на филиале АО «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод»
I полугодие 2017г.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	122	47	-	35	8	4	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	108	79	-	53	16	10	-	-	-
из них женщин	95	34	-	24	2	8	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	3	1	-	-	1	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Производственная лаборатория №1																

1	заместителя начальника лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
2	инженера-лаборанта (подменного)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
3	инженера-лаборанта (по барде)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	1	-	2
4	лаборанта (по водному хозяйству)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	-	3.1
Производственная лаборатория №2																	
5	заместителя начальника лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
6	ведущего инженера-лаборанта	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	2
7	ведущего инженера-лаборанта (хроматографиста)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2
8	инженера-лаборанта (хроматографиста)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2
Спиртовое производство																	
9	инженера-технолога	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	1	2	2
10	начальника смены	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	-	3.1
11	помощника начальника смены	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	-	2
12	аппаратчика (подменного)	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.2
13	аппаратчика подработки зерна и ректификации спирта (6 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	3.2
14	аппаратчика варки, приготовления дрожжей и брожения (5 разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	2	-	3.2
Ремонтно-механический цех																	
15	начальника ремонтно-механического цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
16	механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
Пристанционная база																	
17	начальника базы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
18	кладовщика (6 разряда)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2

19	весовщика (на пристанционной базе) (1 разряда)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
20	весовщика (на спиртовом производстве) (1 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
21	приемщика-сдатчика пищевой продукции (3 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
Служба директора																
22	менеджера по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Водное хозяйство																
23	оператора очистных сооружений (подменного) (3 разряда)	3.2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2
24	аппаратчика химводоочистки (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2
Котельное отделение																
25	оператора котельной (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2
26	оператора котельной (подменного) (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2
27	слесаря по ремонту оборудования котельной (5 разряда)	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	3.1
28	оператора котельной (Комплекс зданий конного двора Успенско-Богородицкого монастыря (РТ, Зеленодольский р-н, остров-град Свияжск)) (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2
Электромеханический цех																
29	электромонтера по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (5 разряда)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	3.1
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики																
30	слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	2	-	3.1
31	слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	2	-	3.1

Отдел бухгалтерского учета и отчетности																	
32.1, 32.2А	оператора электронно-вычислительных машин (4 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Ремонтно-строительный цех																	
33	уборщика территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1
Автотранспортный цех																	
34	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
35.1, 35.2А	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
36.1, 36.2А	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
37	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
38.1, 38.2А	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
39	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
40	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
41	тракториста	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	
42	машиниста крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	
43	водителя автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	

План мероприятий по улучшению условий труда

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
4	лаборанта (по водному хозяйству)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от	31.07.2017	Начальник производственной лаборатории № 1	

		ции.	20.01.2015).			
10	начальника смены	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.</p> <p>Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).</p> <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).</p>	31.07.2017	Начальник спиртового производства	
				октябрь 2017	Начальник спиртового производства. Главный мехнаик	
12	аппаратчика (подменного)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	31.07.2017	Начальник смены	

		<p>Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).</p>	<p>октябрь 2017</p>	<p>Начальник спиртового производства. Главный мехнаик</p>	
		<p>Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем кондиционирования, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложений №№ 12, 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).</p>	<p>октябрь 2017</p>	<p>Начальник спиртового производства Главный энергетик</p>	

13	аппаратчика подработки зерна и ректификации спирта (6 разряда)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	октябрь 2017	Начальник спиртового производства. Главный механик	
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем кондиционирования, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложений №№ 12, 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	октябрь 2017	Начальник спиртового производства Главный энергетик	
14	аппаратчика варки, приготовления дрожжей и брожения (5 разряда)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	31.07.2017	Начальник смены	

		Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	октябрь 2017	Начальник спиртового производства. Главный мехнаик	
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем кондиционирования, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложений №№ 12, 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	октябрь 2017	Начальник спиртового производства Главный энергетик	
Водное хозяйство						
23	оператора очистных сооружений (подменного) (4 разряда)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	31.07.2017	Начальник водоснабжения	

		Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	октябрь 2017	Начальник водоснабжения. Главный механик	
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики						
30	слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	31.07.2017	Начальник цеха КИПиА	

		Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	октябрь 2017	Начальник спиртового производства, начальник цеха КИПиА .Главный механик	
31	слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).	31.07.2017	Начальник цеха КИПиА	

	<p>Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015).</p>	<p>октябрь 2017</p>	<p>Начальник спиртового производства, начальник цеха КИПиА .Главный механик</p>	
--	--	---	-------------------------	---	--