

Приложение 1. Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и опасных факторов рабочей среды и трудового процесса в организации

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВТЕ ЮГО-ВОСТОК"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество аналитич. мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)			Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.)	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																	
				Всего	из них женщины	из них подростки		из них инвалиды	Физические факторы																
								10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
								к химическим факторам	биологическим факторам	аэрозолям, пыли, газовым факторам	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	электромагнитное излучение	вибрация локальная	электростатическая	напряженность электрического поля	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение	контакт с горячими жидкостями	микрочастицы	световая среда	температурный фактор	напряженность электромагнитного поля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Административное</b>																									
1	Генеральный директор	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Заместитель генерального директора по экономике и финансам – главный бухгалтер	1	0	1	1	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Секретарь руководителя	1	0	1	1	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Специалист по кадрам	1	0	1	1	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Заместитель генерального директора по производству противогололедного реагента	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок по производству гипохлорита натрия (ГПХ)</b>																									
2	Начальник участка	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Технолог	1	0	1	0	0	0	Насосная установка	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
8	Начальник смены	1	0	4	0	0	0	Помещение 16,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-		
								Участок электролиза (2 этаж)	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Парогенератор	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	
								Помещение 16,2	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок синтеза (1 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (3 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (2 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (1 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Санитарная колонна	-	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9		Диспетчер	1	0	4	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-
10		Аппаратчик электролиза	1	0	4	0	0	0	Участок подготовки (3 этаж)	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
									Помещение 16,2	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (2 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Помещение 16,1	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Санитарная колонна	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Парогенератор	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	
								Участок синтеза (1 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок подготовки (1 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок подготовки	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок электролиза (2 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок подготовки (1 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок подготовки	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Аппаратчик очистки жидкости		1	0	4	0	0	0	Участок подготовки (1 этаж)	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
								Участок подготовки	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок синтеза (1 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Парогенератор	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	
								Санитарная колонна	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок подготовки (2 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Помещение 16,2	-	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок электролиза (2 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Помещение 16,1	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Участок подготовки (3 этаж)	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
16	Аппаратчик электролиза	1	0	1	0	0	0	Участок подготовки Помещение 16,2	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	8	-
								Участок подготовки (2 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок синтеза (1 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок электролиза (2 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Санитарная колонна	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Помещение 16,1	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (3 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (1 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Парогенератор	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
17	Аппаратчик очистки жидкости	1	0	1	0	0	0	Участок подготовки (1 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Участок подготовки (3 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок синтеза (1 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Помещение 16,2	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-
								Участок электролиза (2 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Парогенератор	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
								Санитарная колонна	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Помещение 16,1	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (2 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Диспетчер	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
19	Аппаратчик синтеза	1	0	1	0	0	0	Помещение 16,2	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Участок подготовки (1 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (2 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (3 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-
								Участок синтеза (1 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок электролиза (2 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Парогенератор	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Помещение 16,1	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Санитарная колонна	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
20	Сливщик-разливщик	1	0	1	0	0	0	Участок подготовки (1 этаж)	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Участок подготовки (2 этаж)	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки (3 этаж)	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок подготовки	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-
								Помещение 16,1	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок электролиза (2 этаж)	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Помещение 16,2	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Санитарная колонна	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок синтеза (1 этаж)	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Парогенератор	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-

**Отдел по охране труда и промышленной безопасности**

21	Эколог	1	0	1	1	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
22	Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности	1	0	1	1	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-

**Химико-аналитическая лаборатория**

23	Старший химик-аналитик	1	0	1	1	0	0	Лаборатория	3,2	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	8	-
								Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-

**Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи (АСУТПиС)**

24	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1	0	4	0	0	0	Рабочая зона	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Начальник отдела АСУТПиС	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
26	Инженер по АСУТП и метрологии	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
27	IT специалист	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
28	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1	0	1	0	0	0	Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Рабочая зона	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

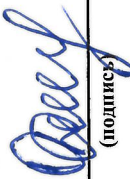
**Энерго-механическая Служба**

29	Главный механик	1	0	1	0	0	0	Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
								Насосная установка	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Ведущий инженер-механик	1	0	1	0	0	0	Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
								Насосная установка	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Главный энергетик	1	0	1	0	0	0	Насосная установка	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Ведущий инженер-энергетик	1	0	1	0	0	0	Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Насосная установка	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
33	Начальник энерго-механической службы	1	0	1	0	0	0	Насосная установка	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
<b>Участок по производству противогололедного реагента (ПГР)</b>																									
34	Ведущий специалист	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
35	Специалист	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
36	Начальник смены	1	0	4	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	
37	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	1	0	4	0	0	0	Нестационарное рабочее место (компрессорная установка)	-	-	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Участок по производству	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Технолог	1	0	1	1	0	0	Компрессорная установка	-	-	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
								Нестационарное рабочее место	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Юридический отдел</b>																									
39	Юрисконсульт	1	0	1	1	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
<b>Отдел по охране труда и промышленной безопасности</b>																									
40	Специалист по охране труда	1	0	1	0	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности



О.В. Долгова

(Ф.И.О.)

(дата)

25.09.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка по производству гипохлорита натрия (ПХ)



А.С. Шодмонов

(Ф.И.О.)

(дата)

28.09.20

Начальник энерго-механической службы



А.В. Кугурушев

(Ф.И.О.)

(дата)

25.09.2020

Специалист по охране труда



А.Е. Архипов

(Ф.И.О.)

(дата)

25.09.2020

Ведущий специалист (председатель СТК)



С.М. Зайцева

(Ф.И.О.)

(дата)

25.09.2020

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

Специалист

(должность)

*Каверин*

(подпись)

Каверин Андрей Леонидович

(Ф.И.О.)

(дата)

*24.09.2020г.*

Инженер-эколог

(должность)

*Кононикина*

(подпись)

Кононикина Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

*24.09.2020г.*

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)										напряженность трудового процесса						
				Физические факторы																
				химические факторы	биологические факторы	аэроакустические факторы	инфразвук	ультразвук в воздухе	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения		ионизирующее излучение	микроматериал	световая среда	температура трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Административное</b>																				
1	Рабочее место генерального директора Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
3	Рабочее место заместителя генерального директора по экономике и финансам – главный бухгалтер Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
4	Рабочее место секретаря руководителя Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
5	Рабочее место специалиста по кадрам Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
6	Рабочее место заместителя генерального директора по производству противогололедного реагента Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
<b>Участок по производству гипохлорита натрия (ГПХ)</b>																				
2	Рабочее место начальника участка Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
	Насосная установка			-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место технолога Насосная установка	1	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Нестационарное рабочее место			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Рабочее место начальника смены Помещение 16,1	4	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	Участок электролиза (2 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Парогенератор			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-
	Помещение 16,2			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	Участок синтеза (1 этаж)	4	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	Участок подготовки			1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-		
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок подготовки (2 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок подготовки (1 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Санитарная колонна			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
9	Рабочее место диспетчера																		
	Кабинет	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-
10	Рабочее место аппаратчика электролиза	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение 16,2			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок подготовки (2 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение 16,1			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Санитарная колонна			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Парогенератор			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-		
	Участок синтеза (1 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Участок подготовки (1 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Участок подготовки			1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-		
	Участок электролиза (2 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
11	Рабочее место аппаратчика очистки жидкости	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	Участок подготовки (1 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок подготовки			1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-		
	Участок синтеза (1 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Парогенератор			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-		
	Санитарная колонна			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок подготовки (2 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение 16,2			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
Участок электролиза (2 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-			
	Помещение 16,1			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
12	Рабочее место аппаратчика синтеза	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок электролиза (2 этаж)			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение 16,2			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение 16,1			-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Санитарная колонна			-	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	Парогенератор	4	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	11	-
	Участок синтеза (1 этаж)						1,1												
	Участок подготовки (2 этаж)						1,1												
	Участок подготовки (1 этаж)						1,1												
	Участок подготовки			1,1			1,1									2,2			
	<b>Рабочее место специалиста</b>																		
13	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
	<b>Рабочее место сливщик-разливщика</b>																		
14	Участок синтеза (1 этаж)	4	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	Парогенератор						1,1												
	Санитарная колонна						1,1			1,1									
	Участок подготовки (3 этаж)						1,1			1,1									
	Помещение 16,2						1,1			1,1									
	Участок электролиза (2 этаж)						1,1			1,1									
	Участок подготовки (2 этаж)						1,1												
	Помещение 16,1						1,1												
	Участок подготовки			1,1			1,1									2,2			
	Участок подготовки (1 этаж)						1,1												
	<b>Рабочее место начальника смены</b>																		
15	Участок электролиза (2 этаж)	1	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Участок подготовки (1 этаж)						0,8												
	Участок подготовки (2 этаж)						0,8												
	Участок подготовки (3 этаж)						0,8			0,8									
	Участок подготовки			0,8			0,8										1,6		
	Парогенератор						0,8										0,8		
	Помещение 16,2						0,8			0,8									
	Помещение 16,1						0,8												
	Санитарная колонна						0,8			0,8									
	Участок синтеза (1 этаж)						0,8												
	<b>Рабочее место аппаратчика электролиза</b>																		
16	Участок подготовки	1	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Помещение 16,2						0,8			0,8									
	Участок подготовки (2 этаж)						0,8												
	Участок синтеза (1 этаж)						0,8												
	Участок электролиза (2 этаж)						0,8			0,8									
	Санитарная колонна						0,8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16	Помещение 16,1	1		-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Участок подготовки (1 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Парогенератор			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
17	<b>Рабочее место аппаратчика очистки жидкости</b>																				
	Участок подготовки (1 этаж)	1		-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок синтеза (1 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Помещение 16,2			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок подготовки			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок электролиза (2 этаж)			0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Парогенератор			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Санитарная колонна	-			-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Помещение 16,1	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Участок подготовки (2 этаж)	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	<b>Рабочее место диспетчера</b>																				
	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
19	<b>Рабочее место аппаратчика синтеза</b>																				
	Помещение 16,2	1		-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Участок подготовки (1 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок подготовки (2 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок подготовки			0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок синтеза (1 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок электролиза (2 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парогенератор	-			-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Помещение 16,1	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Санитарная колонна	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	<b>Рабочее место сливщик-разливищика</b>																				
	Участок подготовки (1 этаж)	1		-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Участок подготовки (2 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок подготовки (3 этаж)			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок подготовки			0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Помещение 16,1			-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Участок электролиза (2 этаж)	-			-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Помещение 16,2	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	Санитарная колонна	1	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Участок синтеза (1 этаж)						0,8												
	Парогенератор						0,8									0,8			
<b>Отдел по охране труда и промышленной безопасности</b>																			
<b>Рабочее место эколога</b>																			
21	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
	<b>Рабочее место начальника отдела по охране труда и промышленной безопасности</b>																		
22	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
	<b>Химико-аналитическая лаборатория</b>																		
<b>Рабочее место старшего химика-аналитика</b>																			
23	Лаборатория	1	-	3,2	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	8	-
	Кабинет																3,2		
<b>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи (АСУТПИС)</b>																			
<b>Рабочее место наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики</b>																			
24	Рабочая зона	4	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Нестационарное рабочее место																		
<b>Рабочее место начальника отдела АСУТПИС</b>																			
25	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
	<b>Рабочее место инженера по АСУТП и метрологии</b>																		
26	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
	<b>Рабочее место IT-специалист</b>																		
27	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
	<b>Рабочее место наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики</b>																		
28	Нестационарное рабочее место	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Рабочая зона			3,2															
<b>Энерго-механическая Служба</b>																			
<b>Рабочее место главного механика</b>																			
29	Нестационарное рабочее место	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Насосная установка						3,2												
<b>Рабочее место ведущего инженера-механика</b>																			
30	Нестационарное рабочее место	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Насосная установка						3,2												
<b>Рабочее место главного энергетика</b>																			
31	Насосная установка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Нестационарное рабочее место						3,2												

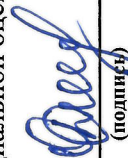
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32	Рабочее место ведущего инженера-энергетика Нестационарное рабочее место Насосная установка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
							3,2													
33	Рабочее место начальника энерго-механической службы Насосная установка Нестационарное рабочее место	1	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
34	Рабочее место ведущего специалиста Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	
35	Рабочее место специалиста Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	
36	Рабочее место начальника смены Кабинет Нестационарное рабочее место (компрессорная установка) Участок по производству	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	
								1,6			1,6									
37	Рабочее место приемщика сырья, полуфабрикатов и готовой продукции Компрессорная установка	4	-	-	-	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
38	Рабочее место технолога Нестационарное рабочее место Насосная установка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
								3,2												
39	Рабочее место юриста Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	
40	Рабочее место специалиста по охране труда Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	

**Юридический отдел**

**Отдел по охране труда и промышленной безопасности**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности \_\_\_\_\_ О.В. Долгова \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

 (подпись)





16.09.2010 \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка по производству гипохлорита натрия (ГПХ) \_\_\_\_\_ А.С. Шодмонов \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

 (подпись)

18.09.2010 \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник энерго-механической службы		А.В. Кугурушев	(Ф.И.О.)	25.09.2020	(дата)
Специалист по охране труда		А.Е. Архипов	(Ф.И.О.)	25.09.2020	(дата)
Ведущий специалист (председатель СТК)		С.М. Зайцева	(Ф.И.О.)		
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:					
Специалист		Каверин Андрей Леонидович	(Ф.И.О.)	24.09.2020	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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)				класс 4		
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2		3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	40	40	0	40	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	67	67	0	67	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность специалиста / должность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24		
1	2																									
Административное																										
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Участок по производству гипохлорита натрия (ГПХ)																										
2	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Административное																										
3	Заместитель генерального директора по экономике и финансам -- главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Заместитель генерального директора по производству противогололедного реагента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Участок по производству гипохлорита натрия (ГПХ)																										
7	Технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Начальник смены	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Аппаратчик электролиза	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Аппаратчик очистки жидкости	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Аппаратчик синтеза	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Сливщик-разливщик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	Начальник смены	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Аппаратчик электролиза	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Аппаратчик очистки жидкости	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Аппаратчик синтеза	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Сливщик-разливщик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

**Отдел по охране труда и промышленной безопасности**

21	Эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

**Химико-аналитическая лаборатория**

23	Старший химик-аналитик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи (АСУТПиС)**

24	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Начальник отдела АСУТПиС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер по АСУТП и метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	IT специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

**Энерго-механическая Служба**

29	Главный механик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Ведущий инженер-механик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Главный энергетик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Ведущий инженер-энергетик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Начальник энерго-механической службы	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

**Участок по производству противогололедного реагента (ПГР)**

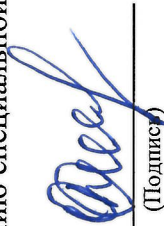
34	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Начальник смены	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Юридический отдел																							
39	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел по охране труда и промышленной безопасности																							
40	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 11.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела по охране  
труда и промышленной  
безопасности



О.В. Долгова

(Подпись)

(Ф.И.О.)

29.09.2020г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка по  
производству гипохлорита  
натрия (ГПХ)



А.С. Шодмонов

(подпись)

(Ф.И.О.)

28.09.2020г.

(дата)

Начальник  
энерго-механической службы



А.В. Кугурушев

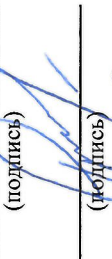
(подпись)

(Ф.И.О.)

29.09.2020г.

(дата)

Специалист по охране труда



А.Е. Архипов

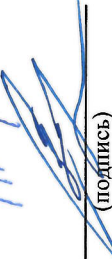
(подпись)

(Ф.И.О.)

29.09.2020г.

(дата)

Ведущий специалист  
(председатель СТК)



С.М. Зайцева

(подпись)

(Ф.И.О.)

29.09.2020г.

(дата)

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

4561



Каверин Андрей Леонидович

(подпись)

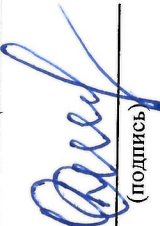


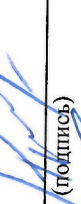
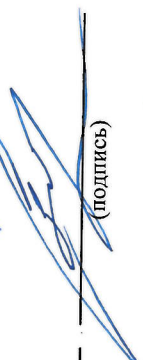

(Ф.И.О.)

29.09.2020г.

(дата)

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Мероприятия по улучшению условий труда не требуются</b>					
Дата составления: 11.09.2020					
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда					
Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности	 (подпись)	О.В. Долгова (Ф.И.О.)	11.09.2020 (дата)		
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:					
Начальник участка по производству гипохлорита натрия (ГПХ)	 (подпись)	А.С. Шодмонов (Ф.И.О.)	28.09.20 (дата)		
Начальник энерго-механической службы	 (подпись)	А.В. Кугурушев (Ф.И.О.)	29.09.20 (дата)		
Специалист по охране труда	 (подпись)	А.Е. Архипов (Ф.И.О.)	29.09.2020 (дата)		
Ведущий специалист (председатель СТК)	 (подпись)	С.М. Зайцева (Ф.И.О.)	29.09.2020 (дата)		
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4561	 (подпись)	Каверин Андрей Леонидович (Ф.И.О.)	11.09.2020 (дата)		
(№ в реестре экспертов)					