

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Химический завод «Планта»

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.)	35	35	0	8	20	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	49	49	0	11	26	12	0	0	0
из них женщин	40	40	0	11	23	6	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/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	1. Механо-сборочное производство (МСП)																							
	<i>1. Механический участок</i>																							
005.01.01.01	Токарь (п/автомат спец. копировальный расточной Копир-130-1)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
005.01.01.02	Токарь (полуавтомат расточной Финал-130-1)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
005.01.01.03	Токарь (п/автомат токарный многолезцовый 1Н713)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

005.01.01 .04	Токарь (токарно-винторезный станок 16К20)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .05	Токарь (Полуавтомат токарный копировальный 1Е713)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .06	Токарь (Токарно-винторезный станок 1К62)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .07	Токарь (Станок специальный токарный операционный У115)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .08	Токарь (Полуавтомат резьбо-нарезной ТР-5)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .09	Оператор станков с ЧПУ (Токарный станок с ЧПУ SKT 28)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .10	Оператор станков с ЧПУ (Полуавтомат токарный патронный с ЧПУ 1П756ДФ)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .11	Токарь (Токарно-винторезный станок ТС70 №52134)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .12	Токарь (Токарно-револьверный станок 1П 365)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .13	Оператор станков с ЧПУ (Станок токарный патронно-центровой с ЧПУ 16К30Ф305)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .14	Оператор станков с ЧПУ (Станок токарный патронно-центровой с ЧПУ 16А20Ф3)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .15	Токарь (Токарно-винторезный станок ВТ-11)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .16	Токарь (Универсальный токарный станок ИЖ-250)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .17	Токарь (Токарный резьбонарезной станок ТР-3)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .18	Токарь (Токарно-винторезный станок 1А616)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .19	Токарь (Универсальный фрезерный станок СФ616)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .20	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .21	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
005.01.01 .22	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01 .23	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
005.01.01 .24	Мастер механического участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


005.01.01.25	Токарь (Настольно сверлильный станок ЗИМ 426)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01.26	Токарь (Настольно сверлильный станок НС 16М)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01.27	Токарь (Настольно сверлильный станок 2М 112)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01.28	Токарь (Агрегатно-фрезерный станок СБ1379)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01.29	Токарь (Пресс гидравлический МХ 1270А, МХ 1270)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005.01.01.30	Токарь (Станок вертикально-сверлильный ЗИМ -1330)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>2. Очистные сооружения</i>																						
005.01.02.31	Аппаратчик очистки сточных вод 4-2п	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>3. Термический участок</i>																						
005.01.03.32	Мастер термического участка	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
005.01.03.33	Термист	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
005.01.03.34	Термист	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
005.01.03.35	Кузнец-штамповщик	-	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

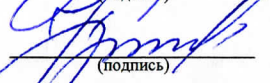
Дата составления: 03.03.2015


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

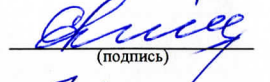
Гл. инженер _____ (должность)  _____ (подпись) Лунев А.В. _____ (Ф.И.О.) 13.08.15 _____ (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

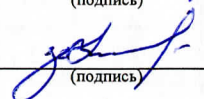

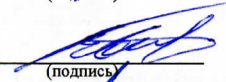
Зам. генерального директора по управлению персоналом _____ (должность)  _____ (подпись) Золотарев Н.Н. _____ (Ф.И.О.) 13.08.2015 _____ (дата)

Зам. главного инженера _____ (должность)  _____ (подпись) Зулфарнеев Н.И. _____ (Ф.И.О.) 13.08.2015 _____ (дата)

Начальник ООТ и ПБ _____ (должность)  _____ (подпись) Шестерова М.А. _____ (Ф.И.О.) 13.08.2015 _____ (дата)

Начальник юротдела _____ (должность)  _____ (подпись) Феоктистова С.К. _____ (Ф.И.О.) 13.08.2015 _____ (дата)

Главный механик _____ (должность)  _____ (подпись) Виноградов Ю.М. _____ (Ф.И.О.) 13.08.2015 _____ (дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный энергетик (должность)		Жаворонков П.В. (Ф.И.О.)	13.08.15 (дата)
Главный метролог (должность)		Золотарев Е.Н. (Ф.И.О.)	13.08.15 (дата)
Начальник ЦЗЛ (должность)		Золотарева А.Ю. (Ф.И.О.)	13.08.15 (дата)
Зам. начальника ОКОТ и З по кадрам, подготовке кадров-начальник НИЛ (должность)		Храмова Е.Г. (Ф.И.О.)	13.08.15 (дата)
Главный инженер МСП (должность)		Бондин В.В. (Ф.И.О.)	13.08.15 (дата)
Директор МСП (должность)		Марченко С.В. (Ф.И.О.)	13.08.15 (дата)
Председатель ППО (должность)		Мосина О.В. (Ф.И.О.)	13.08.2015 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
		Афанасьева В.А. (Ф.И.О.)	03.03.2015 (дата)