

Мероприятия по улучшению условий и охраны труда по результатам СОУТ на рабочих местах АО «Нижфарм», проведенной в 2015г.

№	Мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения
1	2	3	4
Мероприятия на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума			
1.	Обеспечить приобретение и применение средств индивидуальной защиты органов слуха на рабочих местах с установленным превышением по фактору производственный шум (Приложение 1)	Руководитель подразделения Руководитель группы по обеспечению вспомогательными и упаковочными материалами Е.В.Мавлюдова	Постоянно
Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по фактору неионизирующие излучения			
2.	Обеспечить приобретение и применение средств индивидуальной защиты органов зрения на рабочих местах с установленным превышением по фактору неионизирующие излучения (Приложение 1)	Руководитель подразделения Руководитель группы по обеспечению вспомогательными и упаковочными материалами Е.В.Мавлюдова	Постоянно
Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по химическому фактору и фактору аэрозоли преимущественно фиброгенного действия			
3.	Обеспечить приобретение и применение средств индивидуальной защиты органов дыхания на рабочих местах с установленным превышением по химическому фактору и фактору аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (Приложение 1)	Руководитель подразделения Руководитель группы по обеспечению вспомогательными и упаковочными материалами Е.В.Мавлюдова	Постоянно
Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по биологическому фактору			
4.	Обеспечить соблюдения графика ежедневной и генеральной уборки на рабочих местах с вредными условиями труда по биологическому фактору (Приложение 1)	Руководитель подразделения	Постоянно

Перечень рабочих мест с установленными по итогам СОУТ вредными условиями труда.

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 снижения СИЗ
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенные	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
	Департамент производства. Производственное управление. Цех №2 (по производству твердых лекарственных форм)																
649	Лаборант по физико-механическим испытаниям	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-
	Департамент производства. Производственное управление. Цех подготовки сырья																
469	Уборщик производственных помещений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-
471A	Аппаратчик плавления	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-
472A (471A)	Аппаратчик плавления	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-
473A (471A)	Аппаратчик плавления	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-
651A	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
652A (651A)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
	Департамент качества. Отдел контроля качества. Микробиологическая лаборатория																
476	Начальник лаборатории	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-
477	Старший микробиолог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
478	Старший микробиолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
479	Микробиолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
480	Микробиолог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
481	Микробиолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
482	Микробиолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
483	Микробиолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
484	Лаборант-микробиолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.2	-
485	Лаборант-микробиолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-
486	Подсобный рабочий	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-
487	Подсобный рабочий	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-
	Управление по административному обеспечению. Отдел по социально-бытовому обеспечению. Дворовое хозяйство																
506	Грузчик	2	-	2	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
	Управление по административному обеспечению. Отдел по социально-бытовому обеспечению. Столовая																
512	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-

Приложение 1 к Мероприятиям по улучшению условий и охраны труда по результатам СОУТ 2015г

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
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного характера	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
513	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-
514	Повар	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-
515	Повар	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-
516	Повар	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-
517	Повар	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-
518	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-
519A	Мойщик посуды	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-
520A (519A)	Мойщик посуды	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-
521	Мойщик посуды	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-
	Департамент обеспечения и логистики. Логистический центр. Участок транспорта и погрузо-разгрузочных работ																
523	Слесарь-сборщик двигателей	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
524	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-
526	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-
527	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-
528	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-
	Департамент производства. Инженерно-техническое управление. Отдел главного энергетика. Участок очистных сооружений																
565A	Оператор очистных сооружений	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
566A (565A)	Оператор очистных сооружений	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
567A (565A)	Оператор очистных сооружений	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
568	Начальник участка	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-
	Департамент производства. Инженерно-техническое управление. Отдел главного энергетика. Участок энергосетей																
571A	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	-
572A (571A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	-
573A	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
574A (573A)	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
575A	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
576A (575A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-

Приложение 1 к Мероприятиям по улучшению условий и охраны труда по результатам СОУТ 2015г

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 снижения СИЗ
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного характера	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
577	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-
578A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
579A (578A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
	Департамент производства. Инженерно-техническое управление. Отдел главного энергетика. Котельная																
590A	Слесарь по ремонту оборудования котельной	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
591A (590A)	Слесарь по ремонту оборудования котельной	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
	Департамент производства. Инженерно-техническое управление. Отдел главного энергетика. Вентиляционно-компрессорный участок																
593A	Ведущий инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-
594A (593A)	Ведущий инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-
595A	Инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-
596A (595A)	Инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-
597	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
598A	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
599A (598A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
600A (598A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
	Департамент производства. Инженерно-техническое управление. Отдел метрологии и промышленной электроники																
620	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-
	Департамент производства. Инженерно-техническое управление. Ремонтно-строительный отдел																
626A	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
627A (626A)	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
628A	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-

Приложение 1 к Мероприятиям по улучшению условий и охраны труда по результатам СОУТ 2015г

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
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного характера	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
(626A)																	
629A (626A)	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
630A (626A)	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
631A (626A)	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
632A (626A)	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
633A (626A)	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
634A (626A)	Штукатур	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
635A	Маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
636A (635A)	Маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
637A	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
638A (637A)	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
639	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-
640	Каменщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-
641A	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	-
642A (641A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	-
643A (641A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	-
644A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-
645A (644A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-