

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах Производства ОСП и ДСП АО «Нововятский лесоперерабатывающий комбинат»

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.)	32	32	-	10	8	14	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	90	90	-	14	21	55	-	-	-
из них женщин	37	37	-	10	1	26	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	3	3	-	1	-	2	-	-	-

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
на рабочих местах Производства ОСП и ДСП АО «Нововятский лесоперерабатывающий комбинат»**

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	АПФД	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	18	19	20	21	22	23	24
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора)																							
1-2	Начальник производства	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
2-2	Начальник смены	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
3-2	Специалист-технолог	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
4-2	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5-2	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6-2	Контролер качества в производстве древесных плит	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
7-2	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
8.1А-2, 8.2А-2, 8.3А-2, 8.4А-2	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9-2	Заточник деревообрабатывающего инструмента (дневной)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
10-2	Контролер деревообрабатывающего производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора), участок: Участок подготовки сырья																							
11-2	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	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
12.1A-2 12.2A-2	Машинист рубильной машины	-	-	2	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
13-2	Заточник деревообрабатываю- щего инструмента (сменные)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14-2	Машинист крана (крановщик) на козловом кране ККС-10	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15.1A-2 15.2A-2	Машинист крана (крановщик) на крано- лесоукладчике КБ- 572	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора), участок: Участок сушки стружки																							
16.1A-2 16.2A-2	Оператор сушильных установок	3.1	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
17-2	Оператор инерционных сепараторов	3.1	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора), участок: Участок приемки смолы и приготовления и введения связующих																							
18-2	Машинист насосных установок	3.1	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1-2	Аппаратчик приготовления химических растворов	3.1	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора), участок: Участок формирования, прессования и раскроя																							
20-2	Оператор центрального пульта управления в производстве древесных и костровых плит	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
21-2	Оператор формирующей машины	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
22-2	Прессовщик древесных и костровых плит	3.2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23.1A-2 23.2A-2	Укладчик-упаковщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
24-2	Оператор термомасляной установки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
25-2	Машинист компрессорных установок	3.2	-	2	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Южанин А. Л.

(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)


Леконцева Е. В.

(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Начальник ЦЗЛ

(должность)


(подпись)

Созинова А. А.

(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Ведущий экономист по труду и заработной плате ПЭО

(должность)


(подпись)


Мокрушина С. В.

(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Большакова Н. В.

(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

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

Ведущий инженер химического отделения ИЛ

(должность)


(подпись)

Гребенкина С. А.

(Ф.И.О.)

23.12.2019

(дата)

2019

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
на рабочих местах Производства ОСП и ДСП АО «Нововятский лесоперерабатывающий комбинат»**

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
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора)					
Рабочее место №1-2-1938 Начальник производства	1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.	Улучшение условий труда	Декабрь 2020г.	Ремонтно-обслуживающая служба	
Рабочее место №2-2-1938 Начальник смены	1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.	Улучшение условий труда	Декабрь 2020г.	Ремонтно-обслуживающая служба	
Рабочее место №3-2-1938 Специалист-технолог	1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.	Улучшение условий труда	Декабрь 2020г.	Ремонтно-обслуживающая служба	
Рабочее место №4-2-1938 Контролер	нет рекомендаций	-	-	-	-
Рабочее место №5-2-1938 Кладовщик	нет рекомендаций	-	-	-	-
Рабочее место №6-2-1938 Контролер качества в производстве древесных плит	1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП. 2. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	Декабрь 2020г. Январь 2020г.	Ремонтно-обслуживающая служба ОС и ПБ	Выполнено

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №7-2-1938 Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП. 2. В связи с превышением ПДК АПФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания. 3. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	Декабрь 2020г. Январь 2020г. Январь 2020г.	Ремонтно-обслуживающая служба ООТ и ПБ ООТ и ПБ	 Выполнено Выполнено
Рабочее место №8-2-1938 Уборщик производственных и служебных помещений	нет рекомендаций	-	-	-	-
Рабочее место №9-2-1938 Заточник деревообрабатывающего инструмента (дневной)	1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП. 2. В связи с превышением ПДК АПФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	Декабрь 2020г. Январь 2020г.	Ремонтно-обслуживающая служба ООТ и ПБ	 Выполнено
Рабочее место №10-2-1938 Контролер деревообрабатывающего производства	нет рекомендаций	-	-	-	-
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора), участок: Участок подготовки сырья					
Рабочее место №11-2-1938 Мастер	1. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	Январь 2020г.	ООТ и ПБ	Выполнено
Рабочее место №12-2-1938 Машинист рубильной машины	1. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	Январь 2020г.	ООТ и ПБ	Выполнено
Рабочее место №13-2-1938 Заточник деревообрабатывающего инструмента (сменные)	1. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	Январь 2020г.	ООТ и ПБ	Выполнено

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №14-2-1938 Машинист крана (крановщик) на козловом кране ККС-10	нет рекомендаций	-	-	-	-
Рабочее место №15-2-1938 Машинист крана (крановщик) на кране-лесоукладчике КБ-572	нет рекомендаций	-	-	-	-
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора), участок: Участок сушки стружки					
Рабочее место №16-2-1938 Оператор сушильных установок	<p>1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.</p> <p>2. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>3. В связи с превышением ПДУ по ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	Улучшение условий труда	<p>Декабрь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p>	<p>Рассчитано: объемы вагонная масса</p> <p>ООТ и ПБ</p> <p>ООТ и ПБ</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>
Рабочее место №17-2-1938 Оператор инерционных сепараторов	<p>1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.</p> <p>2. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>3. В связи с превышением ПДУ по ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	Улучшение условий труда	<p>Декабрь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p>	<p>Рассчитано: объемы вагонная масса</p> <p>ООТ и ПБ</p> <p>ООТ и ПБ</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>
Структурное подразделение: Производство ДСП и ОСП (Службы первого заместителя генерального директора), участок: Участок приемки смолы и приготовления и введения связующих					
Рабочее место №18-2-1938 Машинист насосных установок	<p>1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.</p> <p>2. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ и АГФД рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>3. В связи с превышением ПДУ по ультразвуку рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	Улучшение условий труда	<p>Декабрь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p>	<p>Рассчитано: объемы вагонная масса</p> <p>ООТ и ПБ</p> <p>ООТ и ПБ</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №23-2-1938 Укладчик-упаковщик	<p>1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.</p> <p>2. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>3. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	Улучшение условий труда	<p>Декабрь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p>	<p>Служба Рос</p> <p>ООТ и ПБ</p> <p>ООТ и ПБ</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>
Рабочее место №24-2-1938 Оператор термомасляной установки	<p>1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.</p> <p>2. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>3. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	Улучшение условий труда	<p>Декабрь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p>	<p>Ремонтно-обслуживающая служба</p> <p>ООТ и ПБ</p> <p>ООТ и ПБ</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>
Рабочее место №25-2-1938 Машинист компрессорных установок	<p>1. Для снижения концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны провести мероприятия, направленные на улучшение вентиляционной системы в производственном помещении цеха по производству ДСП и ОСП.</p> <p>2. В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>3. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	Улучшение условий труда	<p>Декабрь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p> <p>Январь 2020г.</p>	<p>Ремонтно-обслуживающая служба</p> <p>ООТ и ПБ</p> <p>ООТ и ПБ</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Южанин А. Л.

(Ф.И.О.)

25.12.19

(дата)