

Работодатель с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», статья 15. Результаты проведения специальной оценки условий труда п. 6)

**Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»**

1 этап. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда на 16 рабочих местах

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
1	2	3			4	5	6	7	8
Рабочие места (ед.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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	13	0	0	0	0	0	0	0

2 этап. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда на 537 рабочих местах

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)					
			класс 1	класс 2	класс 3			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	537	537	14	454	66	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	633	633	22	542	66	3	0	0
из них женщин	438	438	18	412	8	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	13	13	1	12	0	0	0	0

3 этап. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда на 215 рабочих местах

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)					
			класс 1	класс 2	класс 3			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	215	215	4	211	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	297	297	18	279	0	0	0	0
из них женщин	103	103	0	103	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	8	0	8	0	0	0	0

4 этап. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда на 1195 рабочих местах

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
1	2	3			4	5	6	7	8
Рабочие места (ед.)	1195	1195	0	1195	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1195	1195	0	1195	0	0	0	0	0
из них женщин	600	600	0	600	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	20	20	0	20	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
Типография			
19000255А. Брошюровщик (6 разряд)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	постоянно
19000256. Брошюровщик (6 разряд)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	постоянно
19000257А. Печатник плоской печати (6 разряд)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	постоянно

Производственный отдел			
19000268А. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов	IV кв. 2015 г. постоянно
19000269. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать респиратор.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов.	IV кв. 2015 г. постоянно
Столярная мастерская			
19000273. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000274А. Столяр (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000275. Столяр (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000276А. Столяр (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000277. Бригадир на участках основного производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000278. Бригадир на участках основного производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000279. Сборщик изделий из древесины (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000280. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000281А. Маляр	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса	постоянно
19000283. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
ОЭП			

19000286. Электрогазосварщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор.	Защита от воздействия вредных производственных факторов.	постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	постоянно
19000287А. Рабочий высшей квалификации	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	постоянно
19000288. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	постоянно
ОГМ			
19000293А. Электрогазосварщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	постоянно
19000294А. Слесарь-сантехник	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	постоянно
Гараж			
19000301. Электрогазосварщик	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	постоянно
19000304. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
	Вибрация(лок): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня вибрации	1 раз в квартал
19000305. Машинист крана автомобильного (водитель автокрана)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
	Вибрация(лок): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня вибрации	1 раз в квартал
19000306. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
19000307. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
19000308. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
	Вибрация(лок): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня вибрации	1 раз в квартал
19000309. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за	Снижение вибрации	1 раз в квартал

	состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)		
19000313. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
	Вибрация(лок): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня вибрации	1 раз в квартал
19000314. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
19000315. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
19000316. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
	Вибрация(лок): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня вибрации	1 раз в квартал
19000317. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал
	Вибрация(лок): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня вибрации	1 раз в квартал
19000322. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 раз в квартал