

ООО «Солод Вместе»
430904, Российская Федерация, г. Саранск,
ул. Российская, д.12

+7 834 226 13 77
+7 834 226 14 70

Информация о проведении специальной оценки условий труда в филиале ООО «Солод Вместе» обособленное структурное подразделение (ОБСП) в г. Саранск в 2025 году.

В ООО «Солод Вместе» ОБСП в г. Саранск в четвертом квартале 2025 года проведена специальная оценка условий труда **22-х рабочих мест**.

В соответствии с Декларацией соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на **12 рабочих местах** признаны допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

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.)	22	22	0	12	10	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	22	22	0	12	10	0	0	0	0
из них женщин	16	16	0	6	10	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

По результатам проведения специальной оценки условий труда, перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, содержит следующие данные:

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Отдел контроля качества, 35А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 36А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 37А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия

ООО «Солод Вместе»
430904, Российская Федерация, г. Саранск,
ул. Российская, д.12

+7 834 226 13 77
+7 834 226 14 70

	перерывы	тяжести
Отдел контроля качества, 50А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 51А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 52А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 53А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 54А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 55А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел контроля качества, 56А, Инженер лаборатории солодовенного производства	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести