

Данные о результатах проведения специальной оценки условий труда от 03.06.2015 г.

№ кар-ты	Наименование структурного подразделения	Профессия/должность/специальность работника	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников
1.	Участок сборки комплектных трансформаторных подстанций	Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица.
2.	Цех сборки трансформаторов	Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица.
3.		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица.
4		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица.
5.	Сварочно-заготовительное производство	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	3.1	Применять эффективные средства защиты глаз и лица.
6.		Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	3.1	Применять эффективные средства защиты глаз и лица.
7.		Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
8.		Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
9.		Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
10.		Резчик металла на ножницах и прессах	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
11.		Резчик металла на ножницах и прессах	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
12.		Резчик металла на ножницах и прессах	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
13a1 4a		Резчик металла на ножницах и прессах	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
15a1 6a		Резчик металла на ножницах и прессах	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
17a1 8a		Резчик металла на ножницах и прессах	3.1	Использовать СИЗ органа слуха.
19	Резчик металла	3.1	Использовать СИЗ	

		на ножницах и прессах		органа слуха.
20	Сварочный участок СЗП/Участок сварки радиаторов	Электросварщик ручной сварки	3.2	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Использовать СИЗ органа слуха.
21		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией. Использовать СИЗ органа слуха.
22		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией. Использовать СИЗ органа слуха.
23		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией. Использовать СИЗ органа слуха.
24		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией. Использовать СИЗ органа слуха.
25		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией. Использовать СИЗ органа слуха.
26		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией. Использовать СИЗ органа слуха.
27		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и

				лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией. Использовать СИЗ органа слуха.
28	Сварочный участок СЗП/Участок сварки баков	Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.
29		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
30		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
31		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
32		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
33		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
34		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.

				место приточно-вытяжной вентиляцией.
35		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
36	Сварочный участок СЗП/Участок сварки крышек	Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
37		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
38		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
39		Сварочный участок СЗП/Участок сварки балки ярмовой	Электросварщик ручной сварки	3.2
40		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
41		Электросварщик ручной сварки	3.2	Использовать СИЗ органа слуха. Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.
42	Сварочный участок СЗП/Участок	Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты

	сварки рамы и поддонов			глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.
43a4 4a		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.
45	Сварочный участок СЗП/Участок сварки деталей КТП	Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.
46		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.
47		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.
48		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.
49		Электросварщик ручной сварки	3.2	Применять эффективные средства защиты

				<p>глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.</p>
50		Электросварщик ручной сварки	3.2	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.</p>
51a5 2a	Ремонтно-механический цех	Электрогазосварщик	3.2	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.</p>
53		Электрогазосварщик	3.2	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица. Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органа слуха.</p>