

## Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» в 2014 году

Специальная оценка условий труда (далее - СОУТ) в 2014 году проводилась с привлечением 23 экспертных организаций в 29 филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС и 4 филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС, всего на 5935 рабочих местах, на которых работают 8128 человек.

На проведение СОУТ было израсходовано 9 607 390 руб., из них 6 594 182,2 руб. за счет бюджетов филиалов ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС и ПМЭС, а 3 013 208 руб. за счет возврата денежных средств из Фонда социального страхования Российской Федерации.

В 2014 году 152 работника ОАО «ФСК ЕЭС» прошли обучение по организации проведения специальной оценки условий труда, что позволило объективно подойти к оценке условий труда на рабочих местах.

По итогам проведения СОУТ:

1. На 5859 рабочих местах (далее - рм) установлен допустимый 2 класс условий труда.

2. На 71 рм установлен вредный класс условий труда 3.1 (Вологодское ПМЭС (3 рм), Московское ПМЭС (2 рм), Ленинградское ПМЭС (11 рм), Ставропольское ПМЭС (1 рм), Кубанское ПМЭС (8 рм), Пермское ПМЭС (8 рм), Ямало-Ненецкое ПМЭС (1 рм), Омское ПМЭС (1 рм), Хабаровское ПМЭС (13 рм), Амурское ПМЭС (23 рм).

3. На 5 рм установлен вредных класс условий труда 3.2 (Ямало-Ненецкое ПМЭС).

В целом по итогам проведения СОУТ количество рабочих мест с вредными условиями труда сократилось на 62,2% и составляет 1,28% от всех рабочих мест (рис. 1), прошедших СОУТ в 2014 году.

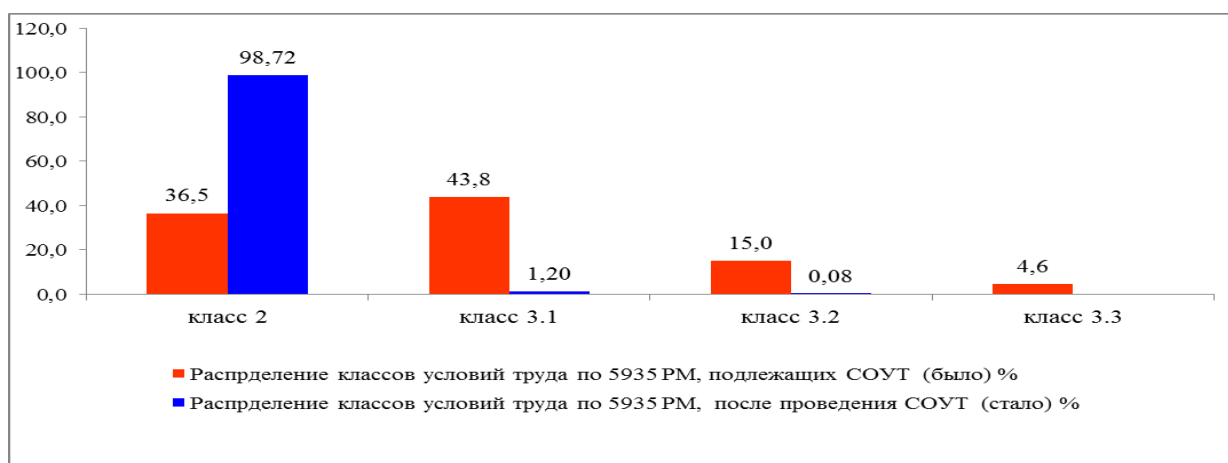


Рис. 1. Распределение классов условий труда до и после проведения СОУТ в 2014 году

По состоянию на 01.01.2015 года в ОАО «ФСК ЕЭС» рабочих мест с вредными условиями труда (класс 3.1 и выше), с учетом проведения СОУТ в 2014 году, осталось 24,6% (рис. 2).

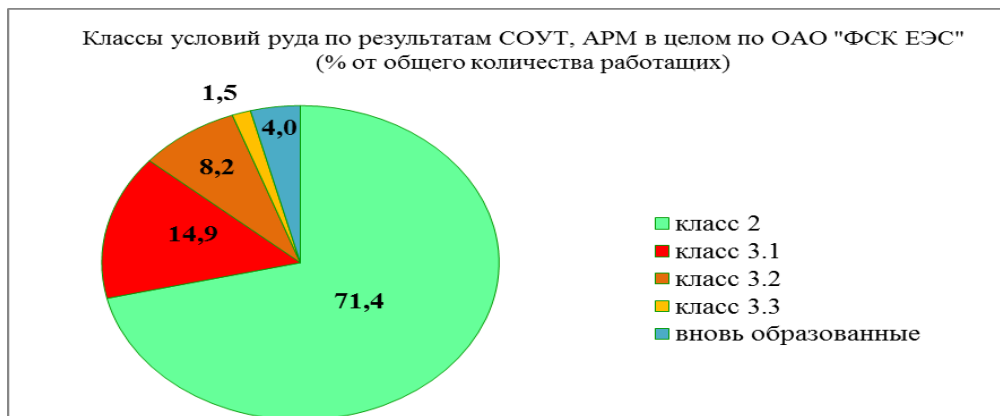


Рис.2. Распределение классов условий труда в целом по ОАО «ФСК ЕЭС»  
(с учетом проведения СОУТ в 2014 году)

Снижение количества рабочих мест с вредными условиями труда произошло за счет:

1. Приведения рабочих мест в соответствие нормативным требованиям по охране и гигиене труда, в том числе улучшения санитарно-бытовых условий труда за последние три года.

2. Дифференцированного определения времени воздействия вредных факторов при пребывании работников в различных рабочих зонах на основании данных автоматизированной системы учета работ.

3. Изменения Методики проведения СОУТ в части оценки условий труда:

- изменение подхода к оценке напряженности трудового процесса (при аттестации рабочих мест по напряженности оценивались 23 показателя, и условия труда признавались вредными, если не менее 6 показателей оценивались классом 3; то при СОУТ оцениваются 6 показателей и при установлении вредных условий труда хотя бы по одному из них условия труда признаются вредными);

- изменение оценки условий труда по факторам: «шум», «вибрация общая», «вибрация локальная», «инфразвук и ультразвук воздушный» - установлены единые предельно допустимые уровни не зависимо от тяжести и напряженности труда;

- исключение оценки «микроклимата» на открытой территории (было актуально для районов Крайнего Севера и приравненных к ним);

- исключение коэффициента естественного освещения по фактору «световая среда»;

- исключение оценки условий труда по показателям: электромагнитные поля и неонизирующие излучения от персональных компьютеров;

- исключение оценки условий труда по показателям: интеллектуальная и эмоциональная нагрузки, режим работы в факторе «напряженность труда».