

УДК 159.9.075; 349.23/24

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ
ТРУДА В ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ**

Артемий Александрович Коротков

магистрант

korotkov-artemiy@mail.ru

Иван Дмитриевич Чечевицын

студент

ivanoldmen@gmail.com

Иван Павлович Криволапов

кандидат технических наук, доцент

ivan0068@bk.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В материале статьи представлены результаты специальной оценки условий труда, проведенного в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ в период 2016-2018 гг.

Ключевые слова: специальная оценка условий труда, допустимые условия труда; декларация соответствия.

Несмотря на изменения в законодательстве в части изменений условий труда этот вопрос по прежнему является достаточно актуальным, причем это касается не только производственных предприятий, но и образовательных организаций [1-3].

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» [4], специальная оценка условий труда представляет собой единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и опасных производственных факторов и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных гигиенических нормативов.

Данная процедура в Мичуринском ГАУ проводилась в период с 2016-2018 гг. по методике, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

Для организации и проведения специальной оценки условий труда по представлению начальника отдела кадров была создана комиссия по проведению специальной оценки условий труда, также был утвержден график проведения специальной оценки условий труда.

В состав данной комиссии были включены представители университета, в том числе специалист по охране труда, представитель выборного органа первичной профсоюзной организации (руководитель профсоюза). Состав и порядок деятельности комиссии был утвержден приказом ректора.

Комиссия до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда утвердила перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест, структура рабочих мест представлена на рисунке 1.

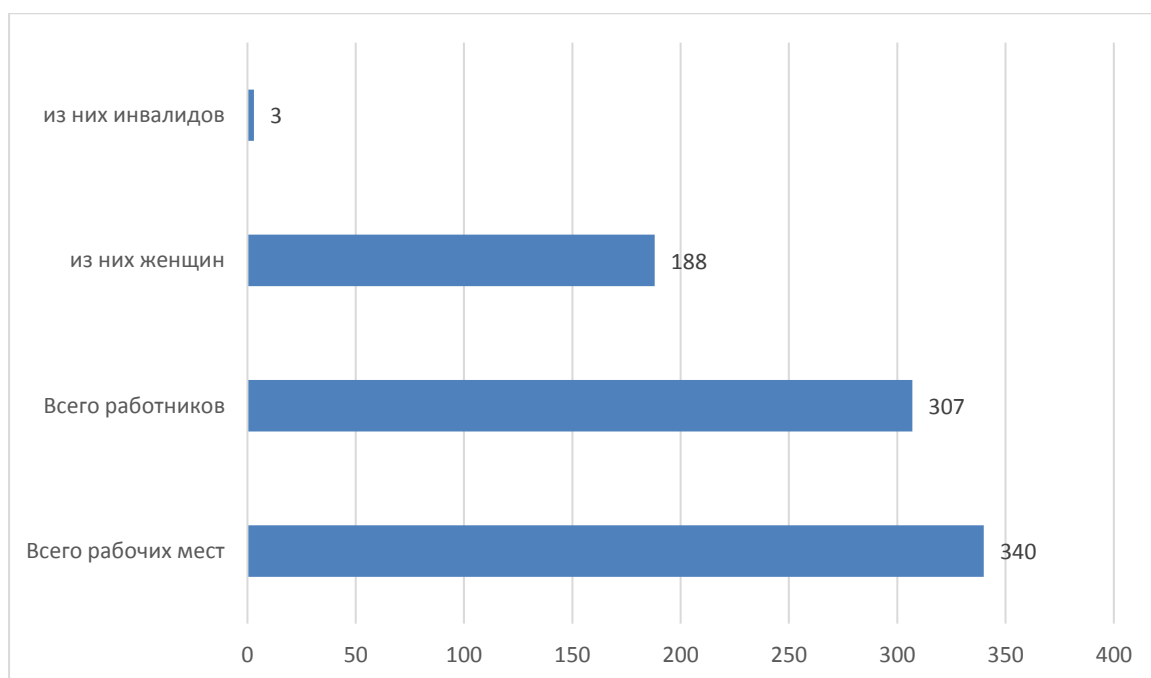


Рисунок 1 – Структура рабочих места на которых была проведена специальная оценка условий труда

Перечень факторов производственной среды и трудового процесса, подлежащих оценке, формировался исходя из используемого производственного оборудования, материалов и сырья, используемого работниками и являющегося источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников; результатов ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и производственных факторов; случаев производственного травматизма или установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и производственных факторов; предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и производственных факторов.

Уровни вредных и (или) опасных производственных факторов определялись на основе инструментальных измерений при ведении производственных процессов в соответствии с технологической документацией при исправных и эффективно действующих средствах коллективной защиты. При этом

использовались методы контроля, предусмотренные действующими нормативными актами.

Результаты специальной оценки представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты специальной оценки условий труда в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест						
	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4	
Работники занятые на рабочих местах, чел., в т.ч.	0	307	2	0	0	0	0
женщины	0	188	0	0	0	0	0
инвалиды	0	3	0	0	0	0	0

Анализ данной таблицы показывает, что все рабочие места в университете имеют второй (допустимый) класс условий труда. В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2020 N 503-ФЗ если условия труда на рабочем месте не изменились, то предприятия нет необходимости повторно проводить специальную оценку условий труда по истечении срок действия декларации.

Несмотря на отсутствие вредных факторов в университете ведется комплексная работа по оптимизации условий освещения, использование энергоэффективных источников света, улучшению условий микроклимата и повышению травмобезопасности [5-8].

Государственная экспертиза условий труда в целях оценки качества осуществлялась федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, таковым в Тамбовской области является Управление труда и занятости населения Тамбовской области.

Список литературы:

1. Филитова А.А., Куденко В.Б. Базовая структура интегрированной системы безопасности предприятия // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 3. С. 152.
2. Поленин И.В., Куденко В.Б. Методика инструментальной оценки освещения в помещениях // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 214.
3. Меньшикова А.О., Куденко В.Б., Колдин М.С. Определение влияния внешней среды на параметры общего освещения // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 4. С. 239.
4. Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 N 426-ФЗ // СПС Гарант
5. Федеральный закон «О внесении изменений в статьи 8 и 11 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» от 30.12.2020 N 503-ФЗ // СПС Консультант Плюс.
6. Мардонова А.А., Криволапов И.П., Фокин А.А. Анализ методов оценки рисков // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 2. С. 33
7. Стукалова Е.В., Новикова В.С., Криволапов И.П. Обоснование необходимости измерения гео- и гипогеомагнитного поля на примере ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ // В сборнике: Инженерное обеспечение инновационных технологий в АПК. Материалы международной научно-практической конференции. Сборник научных трудов. Мичуринск. 2017. С. 80-85.
8. Васильков А.С., Куденко В.Б. Модернизация системы цифрового видеонаблюдения инженерного института Мичуринского ГАУ // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 2. С. 37.

UDC 159.9.075; 349.23/24

**ANALYSIS OF THE RESULTS OF A SPECIAL ASSESSMENT OF
WORKING CONDITIONS IN FSBEI HE MICHURINSK SAU**

Artemy A. Korotkov

undergraduate

korotkov-artemiy@mail.ru

Ivan D. Chehevitsyn

student

ivanoldmen@gmail.com

Ivan P. Krivolapov

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

ivan0068@bk.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The material of the article presents the results of a special assessment of working conditions conducted at the Michurinsky State Agrarian University in the period 2016-2018.

Key words: special assessment of working conditions, permissible working conditions; declaration of conformity.

Статья поступила в редакцию 15.02.2022; одобрена после рецензирования 10.03.2022; принята к публикации 25.03.2022.

The article was submitted 15.02.2021; approved after reviewing 10.03.2022; accepted for publication 25.03.2022.