

ПОКАЗАТЕЛИ
 участника смотра-конкурса на лучшее состояние условий, охраны труда
 и пожарной безопасности – 2019г.

Полное наименование структурного подразделения _____
 адрес _____

1. Общие сведения

Направление деятельности _____

Основные виды выполняемых работ _____

Численность работающих (Ч общ.) _____

Из них женщин _____

Количество рабочих мест _____

2. Состояние производственного травматизма, пожарная безопасность.

№ п/п	Показатели	По состоянию на 01.01.2016г.	По состоянию на 01.01.2017г.	%, Коэф. частоты
1	Количество несчастных случаев	Нс.1	Нс.2	$Kч = Нс. \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kч = Kч.1 + Kч.2$
1.1	Количество пострадавших при н/с (чел)	Чп.1	Чп.2	$Kп. = Чп. \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kп = Чп1 + Чп2$
1.2	из них женщин	Ж1	Ж2	$Kж = Ж \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kж = Ж1 + Ж2$
2	Количество групповых несчастных случаев	Т1	Т2	$Kг = Т \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kг = Т1 + Т2$
2.1	Количество пострадавших при групповом н/с (чел)	Чгп1	Чгп2	$Kп. = Чгп. \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kп = Чгп1 + Чгп2$
2.2	из них женщин	Жг1	Жг2	$Kж = Жг \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kж = Жг1 + Жг2$
3	Количество несчастных случаев со смертельным исходом	Нс1	Нс2	$Kчс = Нс. \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kчс = Нс1 + Нс2$
3.1	Количество смертельных случаев (чел)	Нсс1	Нсс2	$Kсс = Нс.с. \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kсс = Нсс1 + Нсс2$
3.2	из них женщин	Жс1	Жс2	$Kжс = Жс. \times 1000/Ч \text{ общ.}$ $Kжс = Жс1 + Жс2$
1	Количество пожаров	П1	П2	$Kп = П \times 1000/Ч \text{ общ.}$
Состояние производственного травматизма оценивается				Сумма 1

суммой показателей. Призовые места по наименьшей сумме.

3. Состояние условий труда

№ п/п	Показатели (Из информации, представленной в Республиканское статистическое наблюдение) Раздел 2	По состоянию на 01.01.2017г.	%
1.	Количество работников, занятых в условиях, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормативам условий труда	Чел.	% от общего количества работающих (Ч общ.)
1.1	Из них женщин	Чел.	% от общего количества работающих женщин
2	Количество работников занятых тяжелым физическим трудом.	Чел.	% от общего количества работающих (Ч общ.)
2.1	Из них женщин	Чел.	% от общего количества работающих женщин
Состояние условий труда оценивается суммой показателей. Призовые места по наименьшей сумме.			Сумма 2

4. Результаты оценки условий труда (аттестации рабочих мест)

№ п/п	Показатели (Из информации, представленной в Республиканское статистическое наблюдение) Раздел 3	По состоянию на 01.01.2017г.	%
	Общее количество рабочих мест	Ор.м.	
	Численность работников, занятых на рабочих местах, списочная численность, чел	Ч общ.	
	Из них женщин, чел	Ж	
1	Количество рабочих мест на которых проведена оценка условий труда (аттестация рабочих мест) (К)	К	$K \times 100 / \text{Ор.м.} = \%$
2	Численность работников с вредными условиями труда (класс 3)	Чел	% от общего количества работающих (Ч общ.)
2.1	Из них женщин	Чел	% от общего количества работающих женщин
Результаты оценки условий труда оценивается суммой показателей в %. Призовые места по наименьшей сумме.			Сумма 3

5. Реализация мероприятий по улучшению условий труда

№ п/п	Показатели (Из информации, представленной в Республиканское статистическое наблюдение) Раздел 4., Раздел 5	По состоянию на 01.01.2017г.	%
1	Израсходовано на мероприятия по улучшению условий и охраны труда	М (руб)	$M \times 100 / \text{Ч общ.} = A$
2	На создание безопасных условий труда	Бу (руб)	$B_u \times 100 / \text{Ч общ.} = B$
3	На спецодежду, спец.обувь и другие СИЗ	СИЗ (руб)	$\text{СИЗ} \times 100 / \text{Ч общ.} = B$
4	Количество обученных безопасным методам и приемам выполнения работ	Уб (чел.)	$U_b \times 100 / \text{Ч общ.} = G$

5	Количество обученных методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве	Уп (чел.)	Уп x 100 / Ч общ. = Д
Результаты оценки мероприятий по улучшению условий труда оценивается суммой показателей А+Б+В+Г+Д в %.			Сумма 4

6.Участие команды в мероприятия посвященных ВДОТ
(Брейн-Ринг, КВН и т. д., демонстрация видеоролика и т.д.) оценивается в 5 баллов

Общая сумма баллов определяется наибольшим количеством собранных баллов:
Сумма 4 – (Сумма1+ Сумма2 + Сумма3)