

**Оценка целевых индикаторов муниципальной программы Звериноголовского района
«Улучшение условий и охраны труда в Звериноголовском районе» за 2020 год**

1. Оценка целевых индикаторов муниципальной программы «Улучшение условий и охраны труда в Звериноголовском районе» за 2020 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе (план)	Достигнуто в 2020 году	Оценка достижения (отклонения от плана), %	Оценка в баллах
Недопущение случаев производственного травматизма (человек)	чел.	0	0	100	+1
Повышение уровня квалификации в вопросах охраны труда работников организаций, находящихся на территории Звериноголовского района (человек)	чел.	70	70	100	+1
Удельный вес работников, занятых на рабочих местах, в отношении которых проведена специальная оценка условий труда, от общего количества работников, занятых в экономике Звериноголовского района	%	90	90	100	+1
Итоговая сводная оценка					+3

2. Динамика целевых значений целевых индикаторов муниципальной программы «Улучшение условий и охраны труда в Звериноголовском районе» за 2020 год

Целевые индикаторы	Единица измерения	Год реализации муниципальной программы		2020 год план	2020 год план в % к 2020 году
		2019 год	2020 год отчет		
Недопущение случаев производственного травматизма (человек)	чел.	0	0	0	100
Повышение уровня квалификации в вопросах охраны труда работников организаций, находящихся на территории Звериноголовского района (человек)	чел.	65	70	70	100
Удельный вес работников, занятых на рабочих местах, в отношении которых проведена специальная оценка условий труда, от общего количества работников, занятых в экономике Звериноголовского района	%	85	90	90	100

3. Оценка эффективности муниципальной программы «Улучшение условий и охраны труда в Звериноголовском районе» за 2019 год

Вывод об эффективности муниципальной программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы
Ожидаемая эффективность достигнута.	+3	Программа имеет положительное значение, рекомендуется для дальнейшей реализации