



Министерство агропромышленной политики и продовольствия
Донецкой Народной Республики
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
83050, г. Донецк, пр. Мира 2б, glaveco@me.dnr-online.ru

ПРОТОКОЛ № _____
измерений показателей состава и свойств вод
от «_____» _____ Г.

В соответствии с Актом отбора проб вод от _____ № _____

_____ (наименование подразделения инструментально-лабораторного контроля)
аттестованным на право выполнения измерений (Свидетельство об аттестации № _____ от _____,
выдан _____),

_____ (наименование органа по аттестации)
проведены измерения показателей состава и свойств сточных вод _____

_____ (наименование объекта проверки, местонахождение)

и/или поверхностных вод _____ (наименование водного объекта)

1. Отбор проб вод проведено в соответствии с действующими нормативными документами (далее – НД), перечень которых приведен в Акте отбора проб вод.

2. Измерения проведены в соответствии с методиками выполнения измерений (МВИ), шифры применяемых МВИ по «Перечню методик» приводятся в разделе 5 «Результаты измерений»;

МВИ, не вошедшие в «Перечень методик»: _____
(наименование, сведения об утверждении)

3. При измерении применены следующие средства измерительной техники:

_____ (наименование, тип, заводской номер, сведения о поверке)

4. Название документа, регламентирующего нормированные значения содержания показателей, приведенных в разделе 5

4.1. Поверхностные воды - предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) по:

4.1.1. _____ (наименование НД)

4.1.2. _____ (наименование НД)

4.2.оборотные воды - допустимая концентрация C_d , приведенная в «Предельно допустимые сбросы (ПДС) веществ в водный объект со сточными водами предприятия», утвержденном регламенте и т.п.,

_____ (наименование организации, дата)

4.3. Подземные воды (из наблюдательных скважин) - допустимая концентрация C_d

_____ (наименование документа)

5. Результаты измерений

даты отбора и измерения	Номер пробы		Точка и место отбора (привязка к местности)	Показатель							Сведения о МВИ		
	по акту отбора	регистрационный		название	обозначение единиц измерения	результат измерения	нормированное значение				шифр	Ошибка измерения, $\delta, (\Delta)^*$, $P = 0,95$	
							ПДК		C_d				
							по 4.1.1	по 4.1.2	по 4.2	по 4.3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

* δ – обозначение характеристики относительной погрешности (Δ) - обозначение характеристики абсолютной погрешности.

Протокол составлен на _____ стр. в _____ экз.

Примечания:

Начальник
подразделения

_____ (подпись, ФИО)

Исполнители

_____ (должности, подписи, ФИО)