



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 апреля 2017 г. № 6-12

**О внесении изменений в Постановление Совета Министров
Донецкой Народной Республики от 16.10.2015 № 19-4
и Порядок организации и проведения государственного контроля (надзора)
за соблюдением требований природоохранного законодательства
(государственного экологического контроля), утвержденного
Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики
от 16.10.2015 №19-4**

В связи с созданием Указом Главы Донецкой Народной Республики от 11 ноября 2016 года № 390 Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики и ликвидацией Главного управления экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики, в целях реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды, руководствуясь статьями 77,78 Конституции Донецкой Народной Республики, Совет Министров Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16.10.2015 № 19-4 следующие изменения:

1.1. Название Постановления изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Порядка организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)»;

1.2. Пункт 1 Постановления изложить в следующей редакции:

«Утвердить Порядок организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)».

2. Внести в Порядок организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований природоохранного законодательства (государственного экологического контроля), утвержденный Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16.10.2015 № 19-4 (далее Порядок), следующие изменения:

2.1. Наименование Порядка изложить в следующей редакции:

«Порядок организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)»;

2.2. По всему тексту Порядка слова «Главное управление экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики» во всех падежах заменить словами «Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики» в соответствующих падежах;

2.3. По всему тексту Порядка слова «начальник Главного управления экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики» во всех падежах заменить словами «председатель Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики» в соответствующих падежах;

2.4. По всему тексту слова «природоохранное законодательство» и «законодательство об охране окружающей среды» во всех падежах заменить словами «законодательство в сфере охраны окружающей среды» в соответствующих падежах;

2.5. Изложить приложения к Порядку в новой редакции (прилагаются).

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель
Совета Министров**



А.В. Захарченко

Приложение к Постановлению Совета Министров Донецкой Народной Республики «О внесении изменений в Порядок организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований природоохранного законодательства (государственного экологического контроля), утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16.10.2015 № 19-4» (п. 1.4.)

Приложение 1
к Порядку организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)(п.2.2)

Направление

на проведение _____ проверки
(тип проверки)

соблюдения требований законодательства в сфере охраны окружающей среды

«__» _____ 20__ г.
(дата регистрации)

№ _____
(номер регистрации)

(наименование объекта проверки)

(юридический адрес или месторасположение)

Руководствуясь статьями 5, 35 Конституции Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «Об охране окружающей среды», Порядком организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля), утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики № _____ от _____ г.; Положением о Государственном комитете по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики, приказом Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики от «__» _____ 20__ г. № _____ направляются:

(наименование должности, фамилия, имя, отчество лиц, которые будут проводить проверку)

для проведения в срок с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. _____
(тип проверки)

проверки соблюдения требований законодательства в сфере охраны окружающей среды.

Основание для проведения проверки: _____
(номер и дата приказа, обращения, требования и т.д.)

Предмет проверки: _____

Председатель комитета

Ф.И.О.

М.П.

Исп. _____

«__» _____ 20__ г. № _____
(дата и номер регистрации)

Руководителю

(наименование объекта проверки)

(почтовый адрес объекта проверки)

**Уведомление
о проведении плановой проверки соблюдения требований законодательства в
сфере охраны окружающей среды**

Руководствуясь статьями 5, 35 Конституции Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «Об охране окружающей среды», Порядком организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля), утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики № _____ от _____ г.; Положением о Государственном комитете по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики в срок с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. Государственным комитетом по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики будет проводиться плановая проверка соблюдения требований законодательства в сфере охраны окружающей среды

(наименование объекта проверки)

(юридический адрес или месторасположение)

Председатель комитета

Ф.И.О.

М.П.

Исп. _____

**Акт
о недопуске на объект для проведения проверки (обследования)**

«__» _____ 20__ г
(дата составления акта)

№ _____
(номер регистрации акта)

(место составления акта)

Акт составлен о том, что «__» _____ 20__ года в ____ часов ____ минут меня (нас),

(наименование должности, фамилия, имя, отчество лиц, проводивших проверку)

не было допущено для проведения проверки на территорию

(указать наименование объекта проверки)

в соответствии с _____

(основание для проведения проверки)

Лицо (а), которые не были допущены для проведения проверки:

(должность лица, проводившего проверку)

(подпись)

(Ф.И.О.)

При недопуске на объект присутствовал: _____

(наименование должности, фамилия и инициалы представителя)

объекта проверки, который присутствовал при недопуске)

Пояснения представителя объекта проверки о причине недопуска на объект:

(подпись)

С актом ознакомлен, об ответственности предупрежден, второй экземпляр акта получил:

(наименование должности
руководителя/собственника объекта проверки)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Акт отправлен почтой «__» _____ 20__ года письмом с уведомлением на адрес

(почтовый адрес, должность, фамилия и инициалы должностного лица, которому направлен акт)

Акт почтой отправил:

(наименование должности
уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Акт
проверки соблюдения требований законодательства в сфере охраны окружающей
среды**

«__» _____ 20__ г. № _____ _____
(дата регистрации акта) (номер регистрации акта) место составления акта

_____ (наименование объекта проверки)

_____ (юридический адрес объекта проверки, местонахождение объекта)

Код ОКПО / регистрационный номер учетной карточки плательщика налогов или серия и номер паспорта (для физических лиц, которые по своим религиозным убеждениям отказываются от принятия регистрационного номера учетной карточки плательщика налогов и официально уведомили об этом соответствующий орган)

Руководитель объекта проверки (уполномоченные лица),

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество, тел., факс)

Ответственный за соблюдение требований законодательства об охране окружающей среды: _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Нами (мной), _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество лиц, проводивших проверку)

При участии _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество лиц, привлеченных к проверке)

Руководствуясь статьями 5, 35 Конституции Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «Об охране окружающей среды», Порядком организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля), утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики № _____ от _____ г.; Положением о Государственном комитете по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики, на основании приказа (решения) о проведении проверки от «__» _____ 20__ г. № _____, направления от «__» _____ 20__ г. № _____

_____ (кем выдано)

проведена _____ проверка _____

_____ (тип проверки)

_____ (наименование объекта проверки)

В период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. по вопросам _____

_____ (указать по какому вопросу проводится проверка)

В присутствии _____

_____ (наименование должности, фамилии и инициалы представителей объекта проверки)

Проверкой установлено:

Проверку провели:

<hr/>	<hr/>	<hr/>
(наименование должности лица, проводившего проверку, проверяемое ресурсное направление)	(подпись)	(Ф.И.О.)

К проверке были привлечены:

<hr/>	<hr/>	<hr/>
(наименование должности)	(подпись)	(Ф.И.О.)

При проведении проверки присутствовали:

<hr/>	<hr/>	<hr/>
(наименование должности уполномоченного лица)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Акт был составлен в ___ экземплярах.

Акт получил:

<hr/>	<hr/>	<hr/>
(руководитель объекта проверки (уполномоченное лицо))	(подпись)	(Ф.И.О.)

М.П.

Примечания:

АКТ
обследования объекта, территории (акватории) на предмет соблюдения требований
законодательства в сфере охраны окружающей среды

«__» _____ 20__ г.
(дата проведения обследования)

№ _____
(номер регистрации акта)

_____ (месторасположение обследуемого объекта, территории (акватории))

_____ (наименование обследуемого объекта)

Нами (мною), _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество лиц, проводивших обследование)

При участии _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество лиц, привлеченных к обследованию)

Руководствуясь статьями 5, 35 Конституции Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «Об охране окружающей среды», Порядком организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля), утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики № _____ от _____ г.; Положением о Государственном комитете по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики, на основании _____

_____ (№ и дата письма, требования, обращения, приказа)

проведено обследование _____

_____ (цель проведения обследования)

В результате обследования установлено:

3. Паспорт пробы

Дата, время отбора пробы	Источник выбросов		Наименование ЗВ	Номер пробы (объединённой и точечной)	Объёмный расход газа, $q_{вр}$, $дм^3/мин$	длительность отбора, T , мин	Перед ротаметром		Объём отобранного газа, $дм^3$		Результаты измерений газоанализаторами. Дополнительные сведения. Шифр МВИ
	Наименование производства, цеха, участка, источника образования ЗВ, нагрузка во время отбора проб	номер (наименование) ИВ; точки (места) отбора					температура, t_p , °C	давление, p_p , кПа	при рабочих условиях, V	приведённый к н.у., V_0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

4. Дополнительные сведения об условиях отбора и отобранных пробах:

4.1. Температура окружающей среды возле места отбора проб _____ °C. Атмосферное давление _____ кПа;

4.2. Другое _____

К Акту отбора проб организованных выбросов стационарных источников прилагаются: _____

_____ (номер и наименование приложения(ий))
 Акт с приложением(ями): _____ составлено на _____ стр. в _____ экз., в том числе приложение(я) на _____ стр.
 _____ (номер приложения(ий))

Исполнители _____
 отбора проб _____
 _____ (подписи, ФИО)

Представитель _____
 объекта проверки _____
 _____ (подписи, ФИО)

Пробы доставлены для проведения измерений _____
 _____ (дата, время)

Замечания о состоянии проб и записей _____

Заключение о пригодности проб для проведения измерений:

1. Пригодны все пробы _____
2. Не пригодны пробы № _____

_____ (подпись, ФИО)

ПРОТОКОЛ № _____
измерений содержания загрязняющих веществ в организованных выбросах
стационарных источников

от « ____ » _____ _____ Г.

В соответствии с Актом отбора проб организованных выбросов стационарных источников от _____ № _____, (наименование подразделения инструментально-лабораторного контроля) аттестованным на право проведения измерений (Свидетельство об аттестации № _____ от _____, выдано _____), (наименование органа по аттестации) проведено измерение содержания загрязняющих веществ (ЗВ) в организованных выбросах стационарных источников _____ (наименование объекта проверки, ведомственная принадлежность, местонахождение)

1. Отбор проб выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (далее - НД): _____

_____;
(наименование НД)

методиками выполнения измерений (МВИ), шифры применяемых МВИ по «Перечню методик» приводятся в разделе 4 «Результаты измерений»;

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

2. При измерении применялись следующие средства измерительной техники (далее - СИТ):

Наименование СИТ и оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИТ

3. Наименование документа, регламентирующего значения нормативов выбросов, приведенных в разделе 4: Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов № _____ выданное _____

_____ (наименование организации, дата)

4. Результаты измерений

Дата отбора проб и измерения	Наименование производства, цеха, участка, источника образования ЗВ, нагрузка во время отбора проб	Номер, наименование ИВ, ИО; место отбора проб и D или $A \times B$ сечения газохода, м	Параметры газопылевого потока (в месте отбора проб)				Наименование ЗВ	Номер объед. пробы	Массовая концентрация ЗВ, $\rho_{\text{в}}$		Массовый расход выбросов ЗВ, q_m , г/с	Норматив выбросов концентрация		Массовый расход выбросов ЗВ, q_m , г/с	Сведения о МВИ		
			температура $t_{\text{г}}$, °C	скорость v , м/с	Объёмный расход $q_{\text{во}}^*$, м ³ /с	Содержание кислорода φ_{O_2} , %			мг/м ³	в пересчёте на мг/м ³		$\rho_{\text{в}}$, мг/м ³	$\rho_{\text{в}}$ в пересчёте на мг/м ³		шифр МВИ	ошибка измерения,** δ , %, (Δ) $P = 0,95$	
																Концентрации ЗВ, $\rho_{\text{в}}$	массового расхода, q_m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
* $q_{\text{во}}$ – объёмный расход, приведённый к нормальным условиям.																	
** δ - обозначение характеристик относительной погрешности и Δ - обозначение характеристик абсолютной погрешности при доверительной вероятности $P = 0,95$.																	
Протокол составлен на _____ стр. в _____ экз.																	
Примечание.																	

Начальник подразделения

(подпись, ФИО)

Исполнители

(должности, подписи, ФИО)

ПРОТОКОЛ № _____
измерений содержания загрязняющих веществ в организованных выбросах стационарных источников топливоиспользующего оборудования

от « _____ » _____ Г.

Нами, _____
(должности, ФИО)

в присутствии представителя объекта проверки _____,
(должность, ФИО)

с целью _____

во исполнение _____

выполнены измерения содержания загрязняющих веществ, объёмной доли кислорода и температуры в организованных выбросах стационарных источников _____

(наименование объекта проверки, ведомственная принадлежность, местонахождение)

(должность, ФИО руководителя объекта проверки)

(должность, ФИО, телефон ответственного за природоохранную деятельность объекта проверки)

1. Измерения выполнены в соответствии с:

1.1. _____

(наименование НД)

1.2. Паспорта (руководства по эксплуатации) газоанализатора _____

2. Средства измерительной техники (СИТ) и вспомогательное оборудование, применяемые при отборе проб:

Наименование СИТ и оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИТ

3. Паспорт пробы

Дата, время измерения (начало, окончание)	
---	--

Номер (наименование) источника выбросов (ИВ) и/или источника образования (ИО)								
Номер (наименование) производства, цеха, участка								
Вид топлива и нагрузка технологического оборудования во время проведения измерений								
Номер (наименование) точки (места) измерения								
Длительность одного цикла измерения T , мин.								
Номер объединённой и точечной пробы	Показания СИТ							
	φ_{O_2} , %	φ_{CO} , млн ⁻¹	φ_{SO_2} , млн ⁻¹	φ_{NO} , млн ⁻¹	φ_{NO_2} , млн ⁻¹	t_r , °C	h	φ_{NO_x} , млн ⁻¹
		($K\rho_{CO} = 1,25$)	($K\rho_{SO_2} = 2,86$)	($K\rho_{NO} = 1,34$)	($K\rho_{NO_2} = 2,05$)			($K\rho_{NO_x} = 2,05$)
1-1								
1-2								
1-3								
1-4								
(Σ_{1-4})/4								
$\bar{\rho}$, мг/м ³	x					x	x	
$\bar{\rho} \times \bar{h}$	x					x	x	
2-1								
2-2								
2-3								
2-4								
(Σ_{1-4})/4								
$\bar{\rho}$, мг/м ³	x					x	x	
$\bar{\rho} \times \bar{h}$	x					x	x	
3-1								
3-2								
3-3								
3-4								
(Σ_{1-4})/4								
$\bar{\rho}$, мг/м ³	x					x	x	
$\bar{\rho} \times \bar{h}$	x					x	x	

4. Дополнительные сведения об условиях проведения отбора проб:

4.1. Температура окружающей среды возле места отбора проб _____ °C;

4.2. Атмосферное давление _____ кПа;

Протокол составлен на _____ стр. в _____ экз.

Примечания. _____

Исполнители: _____

(подписи, ФИО)

Представитель
объекта проверки _____

(подписи, ФИО)

Приложение ___ к Акту отбора проб от _____ № _____

Протокол измерений параметров газопылевого потока

Дата проведения измерений _____.
Время проведения измерений: начало _____ час. _____ мин., окончание _____ час. _____ мин.
Измерения выполнены в соответствии с ГОСТ 17.2.4.06-90 та 17.2.4.07-90.

1. Номер (наименование) источника _____
2. Место измерения _____
2.1. До (после) вентилятора; до (после) ГОУ; Участок газохода: вертикальный, горизонтальный, наклонный.

(подчеркнуть)

2.2. Длина прямого участка l , мм _____.

2.3. Измерительное сечение

Круглое сечение	Прямоугольное сечение
Диаметр D , мм _____, _____, $\bar{D} =$ _____ Значение $L = l / D =$ _____ Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D) =$ _____ Количество точек измерения n_D , шт. n_D _____ Скорректированное кол-во точек измерения n_D , шт. n_D _____ Площадь сечения S_D , м ² . $S_D = 0,785 (\bar{D} / 1000)^2$ $S_D =$ _____	Размер сторон A и B , мм $A =$ _____ $B =$ _____ $B/A =$ _____ Эквивалентный диаметр D_e , мм. $D_e = (2A \times B) / (A + B)$ $D_e =$ _____ Значение $L = l / D_e =$ _____ Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D_e) =$ _____ Количество точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____ Скорректированное кол-во точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____ Площадь сечения S_{AB} , м ² . $S_{AB} = (A/1000) \times (B/1000)$ $S_{AB} =$ _____

3. Температура газопылевого потока t_r ; °C; T_r ; K

Круглое сечение					Прямоугольное сечение				
Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r	Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r
г. 1 (0,250 ± 0,083) \bar{D} 0,25 × _____ = _____					г. 1 (0,250 ± 0,083) A 0,25 × _____ = _____ (0,250 ± 0,083) B 0,25 × _____ = _____				
г. 2 $\bar{D} - (0,250 \pm 0,083) \bar{D}$ _____ - _____ = _____					г. 2 $A - (0,250 \pm 0,083) A$ _____ - _____ = _____ $B - (0,250 \pm 0,083) B$ _____ - _____ = _____				

$\bar{t}_r =$ _____; $T_r = (273 + \bar{t}_r)$

$T_r =$ _____

4. Атмосферное давление p_a , кПа.

В начале измерений	В конце измерений	$\bar{p}_a =$ _____
_____	_____	

5. СИТ, применяемые при измерениях

Наименование СИТ	Заводской номер	Сведения о поверке

6. Скорость v и объёмный расход q_v

Координаты точки n_i , мм			Скорость v_i , м/с				Давление статическое $p_{ст i}$, кПа			
n_i	K_{Di} , Kn_{Ai} Kn_{Bi}	$K_{Di} \times \bar{D}$; $Kn_{Ai} \times A$, $Kn_{Bi} \times B$	показания СИТ				манометр			
			v_1	v_2	v_3	\bar{v}_i	показания СИТ			$\bar{p}_{ст i}$
						$p_{ст 1}$	$p_{ст 2}$	$p_{ст 3}$		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

$\bar{v} =$

$p_r = (p_a \pm \bar{p}_{ст}) =$ _____

$p_r =$

$p_r / T_r =$ _____ / _____

$p_r / T_r =$

Объёмный расход q_v и q_{vo} , м³/с.

При рабочих условиях $q_v = \bar{v} \times S =$ _____ \times _____ $=$ _____

Приведённый к нормальным условиям

$q_{vo} = 2,695 \times q_v \times p_r / T_r = 2,695 \times$ _____ \times _____

$q_{vo} =$

7. Температура окружающей среды возле места отбора проб, $t_{oc} =$ _____ °С.

Примечание. _____

Измерения выполнили: _____ (подписи, ФИО)

_____ (подписи, ФИО)

Приложение ___ к Акту отбора проб от _____ № _____

Протокол измерений параметров газопылевого потока

Дата проведения измерений _____.
Время проведения измерений: начало _____ час. _____ мин., окончание _____ час. _____ мин.
Измерения выполнены в соответствии с ГОСТ 17.2.4.06-90 та 17.2.4.07-90.

1. Номер (наименование) источника _____
2. Место измерения _____
2.1. До (после) вентилятора; до (после) ГОУ; Участок газохода: вертикальный, горизонтальный, наклонный. _____

(подчеркнуть)

2.2. Длина прямого участка l , мм _____.

2.3. Измерительное сечение

Круглое сечение	Прямоугольное сечение
Диаметр D , мм _____, _____, $\bar{D} =$ _____ Значение $L = l / D =$ _____ Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D) =$ _____ Количество точек измерения n_D , шт. n_D _____ Скорректированное кол-во точек измерения n_D , шт. n_D _____ Площадь сечения S_D , м ² . $S_D = 0,785 (\bar{D} / 1000)^2$ $S_D =$ _____	Размер сторон A и B , мм $A =$ _____ $B =$ _____ $B/A =$ _____ Эквивалентный диаметр D_e , мм. $D_e = (2A \times B) / (A + B)$ $D_e =$ _____ Значение $L = l / D_e =$ _____ Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D_e) =$ _____ Количество точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____ Скорректированное кол-во точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____ Площадь сечения S_{AB} , м ² . $S_{AB} = (A/1000) \times (B/1000)$ $S_{AB} =$ _____

3. Температура газопылевого потока t_r ; °C; T_r ; K

Круглое сечение					Прямоугольное сечение				
Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r	Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r
г. 1 (0,250 ± 0,083) \bar{D} 0,25 × _____ = _____					г. 1 (0,250 ± 0,083) A 0,25 × _____ = _____ (0,250 ± 0,083) B 0,25 × _____ = _____				
г. 2 $\bar{D} - (0,250 \pm 0,083) \bar{D}$ _____ - _____ = _____					г. 2 $A - (0,250 \pm 0,083) A$ _____ - _____ = _____ $B - (0,250 \pm 0,083) B$ _____ - _____ = _____				

$\bar{t}_r =$ _____; $T_r = (273 + \bar{t}_r)$

$T_r =$ _____

4. Атмосферное давление p_a , кПа.

В начале измерений	В конце измерений	$\bar{p}_a =$ _____
_____	_____	

5. СИТ, применяемые при измерениях

Наименование СИТ	Заводской номер	Сведения о поверке
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

--	--	--

6. Скорость v и объёмный расход q_v

Координаты точки n_i , мм			Скорость v_i , м/с				Давление статическое $p_{ст i}$, мм вод. ст.			
n_i	K_{Di} , $K_{n_{Ai}}$ $K_{n_{Bi}}$	$K_{Di} \times \bar{D};$ $K_{n_{Ai}} \times A,$ $K_{n_{Bi}} \times B$	показания СИТ				показания СИТ			
			v_1	v_2	v_3	\bar{v}_i	$p_{ст 1}$	$p_{ст 2}$	$p_{ст 3}$	$\bar{p}_{ст i}$
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

$\bar{v} =$

$\bar{p}_{ст} =$ _____ / 13,6 = _____ мм. рт. ст.

$p_a =$ _____ × 7,5 = _____ мм. рт. ст.

$p_r = (p_a \pm \bar{p}_{ст}) =$ _____

$p_r =$

$p_r / T_r =$ _____ / _____

$p_r / T_r =$

Объёмный расход q_v и q_{vo} , м³/с.

При рабочих условиях $q_v = \bar{v} \times S =$ _____ × _____ = _____

Приведённый к нормальным условиям

$q_{vo} = 0,359 \times q_v \times p_r / T_r = 0,359 \times$ _____ × _____

$q_{vo} =$

7. Температура окружающей среды возле места отбора проб, $t_{oc} =$ _____ °С.

Примечание. _____

Измерения выполнили: _____ (подписи, ФИО)

_____ (подписи, ФИО)

Приложение ___ к Акту отбора проб от _____ № _____

Протокол измерений параметров газопылевого потока

Дата проведения измерений _____.
Время проведения измерений: начало _____ час. _____ мин., окончание _____ час. _____ мин.
Измерения выполнены в соответствии с ГОСТ 17.2.4.06-90 та 17.2.4.07-90.

1. Номер (наименование) источника _____
2. Место измерения _____
2.1. До (после) вентилятора; до (после) ГОУ; Участок газохода: вертикальный, горизонтальный, наклонный.

(подчеркнуть)

2.2. Длина прямого участка l , мм _____.

2.3. Измерительное сечение

Круглое сечение	Прямоугольное сечение
Диаметр D , мм _____, _____, $\bar{D} =$ _____ Значение $L = l / D =$ _____ Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D) =$ _____ Количество точек измерения n_D , шт. n_D _____ Скорректированное кол-во точек измерения n_D , шт. n_D _____ Площадь сечения S_D , м ² . $S_D = 0,785 (\bar{D} / 1000)^2$ $S_D =$ _____	Размер сторон A и B , мм $A =$ _____ $B =$ _____ $B/A =$ _____ Эквивалентный диаметр D_e , мм. $D_e = (2A \times B) / (A + B)$ $D_e =$ _____ Значение $L = l / D_e =$ _____ Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D_e) =$ _____ Количество точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____ Скорректированное кол-во точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____ Площадь сечения S_{AB} , м ² . $S_{AB} = (A/1000) \times (B/1000)$ $S_{AB} =$ _____

3. Температура газопылевого потока t_r ; °C; T_r ; K

Круглое сечение					Прямоугольное сечение				
Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r	Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r
г. 1 (0,250 ± 0,083) \bar{D} 0,25 × _____ = _____					г. 1 (0,250 ± 0,083) A 0,25 × _____ = _____ (0,250 ± 0,083) B 0,25 × _____ = _____				
г. 2 $\bar{D} - (0,250 \pm 0,083) \bar{D}$ _____ - _____ = _____					г. 2 $A - (0,250 \pm 0,083) A$ _____ - _____ = _____ $B - (0,250 \pm 0,083) B$ _____ - _____ = _____				

$\bar{t}_r =$ _____; $T_r = (273 + \bar{t}_r)$

$T_r =$ _____

4. Атмосферное давление p_a , кПа.

В начале измерений	В конце измерений	$\bar{p}_a =$ _____
_____	_____	

5. СИТ, применяемые при измерениях

Наименование СИТ	Заводской номер	Сведения о поверке
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

6. Скорость U и объёмный расход q_v

n_i	Координаты точки n_i , мм		Давление полное p_{Pi} статическое p_{cTi} , кПа					Динамическое давление p_{Di} , кПа				Скорость U_i , м/с	
	K_{Di} , K_{nAi} K_{nBi}	при круглом сечении: $K_{Di} \times \bar{D}$, при прямоугольном сечении: $K_{nAi} \times A$, $K_{nBi} \times B$	Показания СИТ			\bar{p}	p_{Pi} (p_{cTi})	$K_T =$			$p_{Di} =$ $\sqrt{p_{Di}}$	$U_i = 4,429 \sqrt{(1/\rho)} \sqrt{p_{Di}}$ $= 4,429 \times \sqrt{p_{Di}}$ $= \dots \times \sqrt{p_{Di}}$	
			p_1	p_2	p_3			Показания СИТ					\bar{p}
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													

$\bar{U} =$

$p_r = (p_a \pm \bar{p}_{cT}) =$ _____

$p_r =$

$p_r / T_r =$ _____ / _____

$p_r / T_r =$

Плотность газа ρ , кг/м³ $\rho = 2,695 \times \rho_0 \times p_r / T_r$; При $\rho_0 = 1,29$ кг/м³
 $\rho = 3,477 \times p_r / T_r$; $= 3,477 \times$ _____ / _____ = _____

$\sqrt{1/\rho} = \sqrt{1/}$ _____ = _____

Объёмный расход q_v и q_{vo} , м³/с.

При рабочих условиях $q_v = \bar{U} \times S =$ _____ \times _____ = _____

Приведённый к нормальным условиям

$q_{vo} = 2,695 \times q_v \times p_r / T_r = 2,695 \times$ _____ \times _____

$q_{vo} =$

7. Температура окружающей среды возле места отбора проб, $t_{oc} =$ _____ °С.

Примечание. _____

Измерения выполнили: _____ (подписи, ФИО)

_____ (подписи, ФИО)

Приложение __ к Акту отбора проб от _____ № _____

Протокол измерений параметров газопылевого потока

Дата проведения измерений _____.

Время проведения измерений: начало _____ час. _____ мин., окончание _____ час. _____ мин.

Измерения выполнены в соответствии с ГОСТ 17.2.4.06-90 та 17.2.4.07-90.

1. Номер (наименование) источника _____

2. Место измерения _____

2.1. До (после) вентилятора; до (после) ГОУ; Участок газохода: вертикальный, горизонтальный, наклонный.

(подчеркнуть)

2.2. Длина прямого участка l , мм _____.

2.3. Измерительное сечение

Круглое сечение	Прямоугольное сечение
Диаметр D , мм _____, _____, $\bar{D} =$ _____	Размер сторон A и B , мм $A =$ _____ $B =$ _____ $B/A =$ _____ Эквивалентный диаметр D_e , мм. $D_e = (2A \times B)/(A+B)$ $D_e =$ _____
Значение $L = l/D =$ _____	Значение $L = l/D_e =$ _____
Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D) =$ _____	Длина участка до измерительного сечения l_y , мм $l_y = l - (K_z \times D_e) =$ _____
Количество точек измерения n_D , шт. n_D _____	Количество точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____
Скорректированное кол-во точек измерения n_D , шт. n_D _____	Скорректированное кол-во точек измерения n_A, n_B , шт. n_A _____ n_B _____
Площадь сечения S_D , м ² . $S_D = 0,785 (\bar{D} / 1000)^2$ $S_D =$ _____	Площадь сечения S_{AB} , м ² . $S_{AB} = (A/1000) \times (B/1000)$ $S_{AB} =$ _____

3. Температура газопылевого потока t_r ; °C; T_r ; К

Круглое сечение					Прямоугольное сечение				
Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r	Координаты точки, мм	t_{r1}	t_{r2}	t_{r3}	\bar{t}_r
т. 1 (0,250 ± 0,083) \bar{D} 0,25 × _____ = _____					т. 1 (0,250 ± 0,083) A 0,25 × _____ = _____ (0,250 ± 0,083) B 0,25 × _____ = _____				
т. 2 $\bar{D} - (0,250 \pm 0,083) \bar{D}$ _____ - _____ = _____					т. 2 $A - (0,250 \pm 0,083) A$ _____ - _____ = _____ $B - (0,250 \pm 0,083) B$ _____ - _____ = _____				

$\bar{t}_r =$ _____ ; $T_r = (273 + \bar{t}_r)$

$T_r =$ _____

4. Атмосферное давление p_a , кПа.

В начале измерений	В конце измерений
_____	_____

$\bar{p}_a =$ _____

5. СИТ, применяемые при измерениях

Наименование СИТ	Заводской номер	Сведения о поверке
_____	_____	_____
_____	_____	_____

6. Скорость U и объёмный расход q_v

N_i	Координаты точки N_i , мм		Давление полное p_{Pi} статическое p_{cTi} , мм вод. ст.					Динамическое давление p_{di} , мм вод. ст.				Скорость U_i , м/с	
	K_{Di} , K_{nAi} K_{nBi}	при круглом сечении: $K_{Di} \times D$, при прямоугольном сечении: $K_{nAi} \times A$, $K_{nBi} \times B$	Показания СИГ			\bar{p}	p_{Pi} (p_{cTi})	p_{cTi} при а) $p_{cT} \ll +$: $= p_{Pi} - p_{di}$; б) $p_{cT} \ll -$: $= p_{Pi} + p_{di}$	$K_T =$			$p_{di} =$ $\sqrt{p_{di}}$	$v_i = 4,429 \sqrt{(1/\rho)} \sqrt{p_{di}}$ $= 4,429 \times \sqrt{p_{di}}$ $= \dots \times \sqrt{p_{di}}$
			p_1	p_2	p_3				p_1	p_2	p_3		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													

$\bar{v} =$

$\bar{p}_{cT} =$ _____ / 13,6 = _____ мм. рт. ст.

$p_a =$ _____ \times 7,5 = _____ мм. рт. ст.

$p_r = (p_a \pm \bar{p}_{cT}) =$ _____

$p_r =$

$p_r / T_r =$ _____ / _____

$p_r / T_r =$

Плотность газа ρ , кг/м³ $\rho = 0,359 \times \rho_0 \times p_r / T_r$; При $\rho_0 = 1,29$ кг/м³
 $\rho = 0,463 \times p_r / T_r$; $= 0,463 \times$ _____ / _____ = _____

$\sqrt{1/\rho} = \sqrt{1/}$ _____ = _____

Объёмный расход q_v и q_{v0} , м³/с.

При рабочих условиях $q_v = \bar{v} \times S =$ _____ \times _____ = _____

Приведённый к нормальным условиям

$q_{v0} = 0,359 \times q_v \times p_r / T_r = 0,359 \times$ _____ \times _____

$q_{v0} =$

7. Температура окружающей среды возле места отбора проб, $t_{oc} =$ _____ °С.

Примечание. _____

Измерения выполнили:

(подписи, ФИО)

(подписи, ФИО)

А К Т
отбора проб вод

от « ____ » _____ г. № _____
_____ место составления акта

Нами, _____
(должности, ФИО)

в присутствии представителя _____
(наименование объекта проверки, должность, ФИО, телефон)

с целью _____

во исполнение _____
выполнен отбор проб оборотных вод _____

(наименование объекта проверки, ведомственная подчиненность, местонахождение)

(должность, ФИО руководителя объекта проверки)

(должность, ФИО ответственного за природоохранную деятельность объекта проверки)

поверхностных вод _____
(наименование водного объекта)

подземных вод (из наблюдательных скважин) _____
(наименование объекта проверки, ведомственная подчиненность, местонахождение)

(должность, ФИО, руководителя объекта проверки)

(должность, ФИО ответственного за природоохранную деятельность объекта проверки)

1. Отбор проб проведен в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:

_____ (наименование НД)

Процедуры относительно хранения и обращения с пробами проведены в соответствии с требованиями _____

_____ (наименование НД)

2. Средства измерительной техники (далее - СИТ) и вспомогательное оборудование, применяемые при отборе проб _____

_____ (наименование СИТ и оборудования, заводской номер, сведения о поверке СИТ)

3. Паспорт пробы

Дата, время отбора	Номер пробы	Точка и место отбора (привязка к местности);	Вид пробы: разовая объединенная (усредненная)	Общий объем пробы дм ³	Измеряемые показатели	Емкость для пробы		Показатели, которые определялись на месте			Сведения о предыдущей обработке пробы
						номер, тип	объем, дм ³	температура t, °C	Водородный показатель ед. рН	Растворенный кислород, мг/дм ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

4. Дополнительные сведения об условиях отбора и отобранных пробах:

4.1. Метеорологические наблюдения при отборе _____

4.2. Другое _____

К акту отбора проб вод прилагаются: _____

(номер и наименование приложения (й))

Акт с приложением (ями): _____ составлен на _____ стр. в _____ экз., в том числе приложение (я) на _____ стр.

(номер приложений)

Исполнители _____

отбора проб _____

(подпись, ФИО)

Представитель

объекта проверки _____

(подпись, ФИО)

Пробы доставлены для проведения измерений _____

(дата, время)

Замечания о состоянии проб и записей _____

Заключение о пригодности проб для проведения измерений:

1. Пригодны все пробы _____

2. Не пригодны пробы № _____

(подпись, ФИО)

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 приме-
няемых МВИ по «Перечню методик» приводятся в разделе 5 «Результаты измерений»; МВИ, не вошедшие в
«Перечень методик»: _____

(наименование, сведения об утверждении)

При измерении применены следующие средства измерительной техники:

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

4. Название документа, регламентирующего нормированные значения содержания показателей, приве-
денных 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. Возвратные 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		наименование	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.

Примечание.

Начальник
подразделения

(подпись, ФИО)

Исполнители

(должности, подписи, ФИО)

АКТ отбора проб почв

от « _____ » _____ г.

№ _____

_____ место составления акта

Нами, представителями _____

_____ (должности, ФИО)

в присутствии представителя _____

_____ (наименование объекта проверки, должность, ФИО)

с целью _____

во исполнение _____

выполнено отбор _____ проб почв
на территории _____

_____ (наименование объекта проверки, ведомственная подчиненность, местонахождение)

_____ (должность, ФИО руководителя объекта проверки)

_____ (должность, ФИО, ответственного за природоохранную деятельность объекта проверки)

1. Отбор проб почв и выбор количества пробных площадок выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов _____

_____ (наименование НД, сведения об утверждении)

2. Средства измерительной техники (далее - СИТ) и вспомогательное оборудование, применяемые при отборе проб:

_____ (наименование СИТ и оборудования, заводской номер, сведения о поверке СИТ)

3. Пробы упакованы в _____

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

Согласно Акта отбора проб почв от _____ № _____

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

(наименование органа по аттестации)
проведены измерения показателей состава и свойств почв, отобранных на территории _____

(наименование объекта проверки, местонахождение)

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

2. Измерение проведены в соответствии с методиками выполнения измерений (далее 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. Нормированное содержание предельно допустимых концентраций (далее - ПДК):

(наименование НД)

5. Результаты измерений

Номер пробы	Дата отбора и измерения	Место отбора, привязка к местности	Площадь земельного участка, м ²	Глубина отбора, м	Показатель				Сведения о МВИ (шифр и погрешность измерения *, $P = 0,95$)	
					наименование	единицы измерения	результат измерения	нормированное содержание		
			ГДК	фоновое						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
* Обозначение и наименование погрешности измерения.										
Протокол составлен на _____ стр. в _____ экз.										
Примечание.										

Начальник подразделения

(подпись, ФИО)

Исполнители

(должности, подписи, ФИО)

А К Т отбора проб отходов

от « ____ » _____ г. № _____ _____
место составления акта

Нами, представителями _____

_____ (должности, ФИО)

в присутствии представителя _____

_____ (наименование объекта проверки, должность, ФИО)

с целью _____

во исполнение _____

выполнено отбор _____ проб отходов
на территории _____

_____ (наименование объекта проверки, ведомственная подчиненность, местонахождение)

_____ (должность, ФИО руководителя объекта проверки)

_____ (должность, ФИО ответственного за природоохранную деятельность объекта проверки)

1. Отбор проб отходов и выбор количества пробных площадок выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов _____

_____ (наименование НД, сведения об утверждении)

2. Средства измерительной техники (СИТ) и вспомогательное оборудование, применялись при отборе проб: _____

_____ (наименование СИТ и оборудования, заводской номер, сведения о поверке СИТ)

3. Пробы упакованы в _____

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

Согласно Акта отбора проб отходов от № _____ от _____

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

(наименование органа по аттестации)
проведены измерения показателей состава и свойств отходов, отобранных на территории

(наименование объекта проверки, местонахождение)

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

2. Измерение проведены в соответствии с методиками выполнения измерений (далее МВИ),
шифры применяемых МВИ по «Перечню методик» приводятся в разделе 4 «Результаты измерений»;
МВИ, не вошедшие в «Перечень методик»: _____

(наименование, сведения об утверждении)

3. При измерении показателей состава и свойств отходов применены следующие средства
измерительной техники _____

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

Приложение 20
к Порядку организации и проведения контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля) (п.4.20)

(наименование должности руководителя, уполномоченного лица)

(наименование объекта проверки)

(юридический адрес)

Предписание об устранении нарушений требований законодательства в сфере охраны окружающей среды

«__» _____ 20__ г.
(дата выдачи предписания)

№ _____
(регистрационный номер)

Руководствуясь статьями 5, 35 Конституции Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «Об охране окружающей среды», Порядком организации и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в сфере охраны окружающей среды (государственного экологического контроля), утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики № _____ от _____ г.; Положением о Государственном комитете по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики, с целью устранения нарушений требований законодательства в сфере охраны окружающей среды, выявленных во время проведения проверки

(наименование объекта проверки)

в период: «__» _____ 20__ г. - «__» _____ 20__ г.
(дата начала проверки) (дата окончания проверки)

(наименование должности, фамилия, имя, отчество лиц, проводивших проверку)

Предписываем:

№п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Обоснование
1	2	3	4
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ			
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА			
ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ			
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ			
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И НЕДР			
ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ			

ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА			
ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА И РЫБНЫХ РЕСУРСОВ			
ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНЫЙ ФОНД			

Во исполнение настоящего предписания в течении 15 дней с момента его подписания издать приказ по предприятию, с указанием лиц, ответственных за выполнение каждого пункта предписания.

Копию приказа направить в Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики.

Контроль за выполнением предписания возложить на _____
(наименование подразделения)

Данное предписание подлежит обязательному исполнению в указанный срок.

Субъекту хозяйствования, который получил предписание, необходимо направить информацию по выполнению предписаний после окончания установленного срока выполнения каждого пункта предписания в Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики.

Невыполнение предписаний или не предоставление информации по их выполнению влечёт за собой штрафные санкции, предусмотренные действующим законодательством.

Предписание выдал (и):

(наименование должности лица, с указанием ресурсного направления по которому выдается предписание)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(наименование должности лица, с указанием ресурсного направления по которому выдается предписание)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Предписание составлено в ___ экземплярах.

Предписание к исполнению принял:

(наименование должности)	(подпись)	(Ф.И.О.)
---------------------------	-----------	----------

М.П.