

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2 августа 2000 г. № 7

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ АКТОВ ОТБОРА ПРОБ И ПРОТОКОЛОВ
ИСПЫТАНИЙ

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 1996 г. № 81 (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1996 г., № 4, ст.98; Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1997 г., № 14, ст.523; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 11, 5/2459), Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь постановляет:

1. Утвердить согласно приложению следующие формы:

акт проведения испытаний и отбора проб на содержание загрязняющих веществ в промышленных выбросах (приложение 1);

акт отбора проб сточных и поверхностных вод (составляется отделами аналитического контроля и межрайонными лабораториями аналитического контроля) (приложение 2);

акт отбора проб воды питьевой (составляется отделами аналитического контроля и межрайонными лабораториями аналитического контроля) (приложение 3);

акт отбора проб почв (приложение 4);

акт отбора проб питьевой воды (составляется подотделом аналитического контроля Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды) (приложение 5);

акт отбора проб сточной и поверхностной воды (составляется подотделом аналитического контроля Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды) (приложение 6);

акт отбора проб твердых матриц (почва, ил, отходы, отложения) (приложение 7);

протокол испытаний (измерений) (приложение 8);

протокол испытаний сточных и поверхностных вод (составляется отделами аналитического контроля и межрайонными лабораториями аналитического контроля) (приложение 9);

протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (приложение 10);

протокол испытаний почв (приложение 11);

протокол испытаний воды питьевой (приложение 12);

протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (бензиновые двигатели) (приложение 13);

протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (дизельные двигатели) (приложение 14).

2. Отделу мониторинга и организации аналитического контроля (Самусенко А.М.) довести формы актов отбора проб и протоколов испытаний до всех заинтересованных.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Министра Войтова И.В.

Министр

М.И.РУСЫЙ



Приложение 1
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
среды

Отдел аналитического контроля
(межрайонная лаборатория аналитического контроля)
Аккредитован на независимость и техническую
компетентность проведения испытаний в системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____
от " ____ " _____ Г.

адрес _____

АКТ № _____
проведения испытаний и отбора проб
на содержание загрязняющих веществ в промышленных выбросах

" _____ " _____ 200_ г. _____
место составления

Сведения о природопользователе *) _____

Дата и время проведения испытаний и отбора проб _____
Цель отбора проб _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Т-----Т-----Т-----Т-----			
Номер источника	Режим работы	Определяемое	Особые отметки
оборудования	вещество		
+-----+-----+-----+-----+			
1	2	3	4
+-----+-----+-----+-----+			
L-----+-----+-----+-----			

Отбор проб производился в соответствии с требованиями
нормативной документации на определяемые вещества.

Испытания произвели и пробы отобрали:

(должность, подпись) (И.О.Фамилия)

При проведении испытаний и отборе проб присутствовали:

(должность, подпись) (И.О.Фамилия)

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о
государственной регистрации;

индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

Приложение 2
к постановлению Министерства
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
среды

Отдел аналитического контроля
(межрайонная лаборатория аналитического контроля)
Аккредитован на независимость и техническую
компетентность проведения испытаний в системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____
от " ____ " _____ г.
адрес _____

АКТ № _____
отбора проб сточных и поверхностных вод
(составляется отделами аналитического контроля и межрайонными
лабораториями аналитического контроля)

" ____ " _____ 200_ г. _____
место составления

Сведения о природопользователе *) _____
Вид сточных (поверхностных) вод _____

Дата и время отбора проб

Цель отбора проб

Особые метеоусловия во время отбора проб _____

(дождь, снег и др.)

Акт составлен в _____ экземплярах.

Место отбора проб, объем, номер и вид отобранной пробы:

Точка 1

Точка 2

Точка 3

Точка 4

Точка 5

Точка 6

Замечания отбиравшего пробы

Отбор проб произведен в соответствии с Инструкцией по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод, утвержденной первым заместителем Председателя Государственного комитета Республики Беларусь по экологии 16 февраля 1994 г. (сведения о консервации отобранных проб - на обороте).

Пробы отобрали:

_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)
_____	_____

При отборе проб присутствовали:

_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)
_____	_____

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о государственной регистрации;
индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб

-----Т-----Т-----					
Номера отобранных проб					
+-----+На какой анализ Наименование и					
точки отбора проб отобрана проба количество					
+----Т----Т----Т----Т----Т----+ консерванта					
точ- точ- точ- точ- точ- точ-					
ка 1 ка 2 ка 3 ка 4 ка 5 ка 6					
+---+---+---+---+---+---+-----+					
Взвешенные Без консервации					
вещества					
+---+---+---+---+---+---+-----+					
Биохимическое Без консервации					
потребление					
кислорода (5)					
+---+---+---+---+---+---+-----+					
Нефтепродукты 5 мл хлороформа					
(CCL4)					
+---+---+---+---+---+---+-----+					
Синтетические 2 мл хлороформа					

отбора проб воды питьевой
(составляется отделами аналитического контроля и межрайонными
лабораториями аналитического контроля)

" ____ " _____ 200_ г. _____
место составления

Место отбора проб

Нормативный документ, согласно которому произведен отбор проб _____

Дата и время отбора

Дата и время доставки

Цель отбора проб

Адрес, наименование лаборатории

Условия транспортировки _____ условия хранения _____
Методы консервации

Акт составлен в ____ экземплярах.

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----
'Но- 'Наименование'Адрес'Место 'Рассто-'Упа- 'Метеоус- 'Вид |
'мер 'объекта: | | 'отбора,'яние 'ков- 'ловия при'пробы |
'про-'артскважина,' | 'глубина' | 'ка, 'отборе, '(разовая,'
'бы 'колодец, | | 'отбора | | 'объем'темпера- 'средняя |
| | 'водоем и др.' | | | 'пробы'тура воды'и др.) |
+---+-----+---+-----+---+-----+---+-----+---+
L---+-----+---+-----+---+-----+---+-----+---+-----

Дополнительные сведения

Пробы отобрали:

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

При отборе проб присутствовали:

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

Приложение 4
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
среды

Отдел аналитического контроля
(межрайонная лаборатория аналитического контроля)
Аккредитован на независимость и техническую
компетентность проведения испытаний в системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____
от "___" _____ г.
адрес _____

АКТ № _____
отбора проб почв

"___" _____ 200__ г. _____
место составления

Сведения о природопользователе *) _____

Дата и время отбора проб

Цель отбора проб

Акт составлен в ____ экземплярах.

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о государственной регистрации;
индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

-----T-----T-----T-----			
Точка отбора проб	Характеристика точки отбора проб	Номера проб	Примечание
	-----T-----+ проб		
	месторасположение, глубина залегания, см		
Точка 1			
Точка 2			
Точка 3			
...			
L			

Отбор проб произведен в соответствии с требованиями нормативной документации на определяемые вещества: ГОСТ 17.4 4.02-84, ГОСТ 17.4.3.01-83.

Пробы отобрали:

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

При отборе проб присутствовали:

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

Приложение 5
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Подотдел аналитического контроля

Аккредитован на независимость и техническую
компетентность проведения испытаний в системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____
от " ____ " _____ г.
адрес _____

АКТ
отбора проб питьевой воды
(составляется подотделом аналитического контроля Министерства
природных ресурсов и охраны окружающей среды)

" ____ " _____ 200_ г. № _____

Сведения о природопользователе *) _____

Дата и время отбора проб

Цель отбора проб

Место отбора проб

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о государственной регистрации;
индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

Особые метеоусловия во время отбора пробы

(дождь, снег и др.)

Акт составлен в _____ экземплярах.

Место отбора проб, объем и номер отобранной пробы:

-----T-----T-----T-----T-----T-----
Наименование Место Глубина Объем Вид пробы
Номер пробы (артскважина, отбора отбора, пробы, (разовая,
колодец, м л средняя и
водоем и др.) др.)
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
L-----+-----+-----+-----+-----+-----

Примечания:

Отбор проб произведен в соответствии с нормативной документацией по отбору проб питьевой воды

Сведения о консервации отобранных проб - на обороте.

Пробы отобрали:

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

При отборе проб присутствовали:

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб

-----T-----T-----						-----	
Номера отобранных проб							
+-----+ На какой анализ						Наименование и	
точки отбора проб						отобрана проба	количество консерванта
+---T---T---T---T---T---+							
1 2 3 4 5 6							
+---+---+---+---+---+---+						+-----+	
L---+---+---+---+---+---+						+-----+	

Приложение 6
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Подотдел аналитического контроля

Аккредитован на независимость и
техническую компетентность
проведения испытаний в системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____
от " ____ " _____ Г.
адрес _____

АКТ
отбора проб сточной и поверхностной воды
(составляется подотделом аналитического контроля Министерства)

природных ресурсов и охраны окружающей среды)

" ____ " _____ 200__ г. № _____

Сведения о природопользователе *) _____

_____ Вид сточных (поверхностных) вод

_____ Дата и время отбора проб

_____ Цель отбора проб

_____ Особые метеоусловия во время отбора пробы

_____ (дождь, снег и др.)

Акт составлен в _____ экземплярах.

Место отбора проб, объем и номер отобранной пробы:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Примечания:

Отбор проб произведен в соответствии с Инструкцией по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод, утвержденной первым заместителем Председателя Государственного комитета Республики Беларусь по экологии 16 февраля 1994 г.
Сведения о консервации отобранных проб - на обороте.

Пробы отобрали:

_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)

При отборе проб присутствовали:	
_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
 юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о государственной регистрации;
 индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
 физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

☐ ☐

☐

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб

-----Т-----Т-----					
Номера отобранных проб					
+-----+ На какой анализ			Наименование и		
точки отбора проб			отобрана проба количество консерванта		
+---Т---Т---Т---Т---Т---+					
1 2 3 4 5 6					
+---+---+---+---+---+---+					
L---+---+---+---+---+---+					

Приложение 7

к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Подотдел аналитического контроля

Аккредитован на независимость и
техническую компетентность
проведения испытаний в системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____
от " ____ " _____ г.
адрес _____

АКТ
отбора проб твердых матриц
(почва, ил, отходы, отложения)

" ____ " _____ 200__ г. № _____

Сведения о природопользователе *) _____

Вид твердой матрицы

Дата и время отбора проб

Особые метеоусловия во время отбора пробы

(дождь, снег и др.)

Акт составлен в ____ экземплярах.

Проба:

-----Т-----Т-----Т-----

| Номер пробы | Место отбора | Характер пробы | Глубина отбора |

+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
	1		2		3		4	
+	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+
L	-----	+	-----	+	-----	+	-----	+

Примечания:

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
 юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о государственной регистрации;
 индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
 физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

Отбор проб произведен в соответствии с требованиями нормативной документации на определяемые вещества

Пробы отобрали:

_____ (должность, подпись)	_____ (И.О.Фамилия)
_____	_____

При отборе проб присутствовали:

_____ (должность, подпись)	_____ (И.О.Фамилия)
_____	_____

Приложение 8
 к постановлению Министерства
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь
 02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Отдел мониторинга и организации аналитического контроля

Подотдел аналитического контроля

Аккредитован на независимость и УТВЕРЖДАЮ
техническую компетентность проведения Первый заместитель
испытаний в системе аккредитации Министра природных ресурсов
Республики Беларусь и охраны окружающей среды

Аттестат № _____ (подпись, И.О.Фамилия)
от "___" _____ 200__ г. М.П.
адрес _____
телефон _____ (дата)

Протокол на ___ страницах
в _____ экземплярах

Протокол испытаний (измерений)

"___" _____ 200__ г. № _____

-----Т-----	
Природопользователь	
+-----+	
Матрица	
+-----+	
Вид матрицы	
+-----+	
Номер акта отбора проб	
+-----+	
Дата отбора проб	
+-----+	
Организация, отобравшая пробы	
+-----+	
Дата пробоподготовки	
+-----+	
Дата выполнения измерений	
+-----+	
Условия проведения испытаний	

Оборудование, применяемое при испытании	
Наименование нормативных документов, устанавливающих методы испытаний	

Точки отбора проб:

Номер точки отбора номер образца	Регистрационный номер	Полное наименование
-------------------------------------	--------------------------	---------------------

Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Содержание определяемого показателя в образце
1	2	3	4

Результаты испытаний (измерений) распространяются только на испытанные пробы.

Испытания провели:

(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)
_____	_____
_____	_____

Начальник подотдела

аналитического контроля _____

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Условия проведения испытаний (измерений)

Т-----Т-----Т-----		
Температура воздуха в помещении, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
+-----+-----+-----		
L-----+-----+-----		

Испытательное оборудование и средства измерения, применяемые
при проведении испытаний (измерений)

Т-----Т-----Т-----Т-----				
№	Наименование и тип (марка)	Учетный	Дата	Примечание
п/п	испытательного оборудования	(заводской)	проведения	
	и средства измерения	номер	поверки	
		(аттеста- ции)		
+-----+-----+-----+-----+-----				
1	2	3	4	5
+-----+-----+-----+-----+-----				
L---+-----+-----+-----+-----				

Нормативные документы, устанавливающие метод измерения

Т-----Т-----Т-----		
№	Измеряемый показатель	Наименование нормативного
п/п	документа	
+-----+-----+-----		
1	2	3
+-----+-----+-----		
L---+-----+-----		

Данный протокол оформлен на _____ страницах в ____ экземплярах и
направлен:

1. _____

2. _____

Размножение протокола возможно только с разрешения начальника
подотдела аналитического контроля.

Приложение 9
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
среды

Отдел аналитического контроля (межрайонная УТВЕРЖДАЮ
лаборатория аналитического контроля) Председатель _____
Аккредитован на независимость и _____
техническую компетентность проведения _____
испытаний в системе аккредитации _____
Республики Беларусь _____

(подпись, И.О.Фамилия)

Аттестат № _____
от "___" _____ 200_ г.
адрес _____

М.П.

(дата)

Протокол испытаний сточных и поверхностных вод № _____
(составляется отделами аналитического контроля и межрайонными
лабораториями аналитического контроля)

"___" _____ 200_ г.

Водный объект

Сведения о природопользователе

Дата отбора проб _____ Номер акта отбора проб _____
Вид пробы _____

Организация, отобравшая пробы

Регистрационный номер образца

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

Условия проведения испытаний

Наименование нормативных документов, устанавливающих методы испытаний

Точки отбора проб

Т	
Обозначение	Полное наименование
Точка 1	Вход № 1 на очистные сооружения (дополнительное наименование)
...	...
Точка 2	Выход № 1 с очистных сооружений (дополнительное наименование)
...	...
Точка 21	Выпуск № 1 в водный объект (дополнительное наименование)
...	...
Точка 4	Водный объект выше выпуска (дополнительное наименование)
Точка 5	Водный объект ниже выпуска (дополнительное наименование)
Точка 6	Прочие № 1 (дополнительное наименование)

□ □

□ *

□ &

Результаты испытаний

№	Показатель	Единица	Точка	...	Предельно	Точка	...	Точка	Предельно
п/п	загрязнения	измерения	1		допустимая	21		31	допустимая
5	6								4
					концентрация			концентрация	
					для сточных			для водных	
					вод			объектов	

□ □

□

Начало испытаний _____ Окончание испытаний _____

Дата пробоподготовки _____

Испытания провели:

_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)
_____	_____
_____	_____

Начальник отдела
аналитического контроля
(начальник межрайонной
лаборатории аналитического контроля) _____
(подпись) (И.О.Фамилия)

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

№	Наименование	Учетный	Дата следующей	Примечание
п/п	оборудования	(заводской) номер	поверки	
1	2	3	4	5

Условия проведения испытаний

-----Т-----Т-----┐		
Температура воздуха в помещении, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
+-----+-----+		
└-----+-----+		

Нормативные документы, устанавливающие методы испытаний

-----Т-----		-----Т-----	
№	Показатель		Нормативный документ
п/п			
+	+	+	+
1	2	3	
+	+	+	+
L	+	+	

Листы протокола испытаний сточных и поверхностных вод при скреплении заламываются в верхнем правом углу и скрепляются гербовой печатью.

Протокол испытаний сточных и поверхностных вод оформлен на _____ листах в 3 экземплярах: 1 - в специализированную инспекцию _____ комитета, 2 - в городскую, районную инспекцию по месту расположения обследованного объекта, 3 - остается в отделе аналитического контроля и хранится в архиве.

Протокол испытаний сточных и поверхностных вод не может быть размножен без разрешения начальника отдела аналитического контроля.

Приложение 10
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
среды

Отдел аналитического контроля (межрайонная УТВЕРЖДАЮ

лаборатория аналитического контроля) Председатель _____
Аккредитован на независимость и комитета природных
техническую компетентность проведения ресурсов и охраны
испытаний в системе аккредитации окружающей среды
Республики Беларусь

(подпись, И.О.Фамилия) _____
Аттестат № _____ М.П. _____
от " ____ " _____ 200_ г. _____
адрес _____ (дата)

Протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ
от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха № _____

" ____ " _____ 200_ г.

Сведения о природопользователе

Дата отбора проб _____ Номер акта отбора проб _____
Организация, отобравшая пробы

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

Условия проведения испытаний

Наименования нормативных документов, устанавливающих методы
испытаний _____

☐ ☐

☐ *

☐ &

Результаты испытаний

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----
Т-----┐

Источники	Номер	Режим работы	Наименование	Расход
Концентрация	Фактический	Предельно		
выделения	источника	технологич-	определяемого	(куб.м/с)
средняя				
выброс	допустимый			
(цех,	выбросов	ческого	вредного	при нормальных
(г/с)	выброс			(мг/куб.м)
участок,		оборудования	вещества	условиях
при				
(временно				

наименование согласованный технологиче- ского оборудо- вания)	Параметры, расход топлива	нормальных условиях (г/с)	выброс)
1	2	3	4
5	6	7	8

Начало испытаний _____ Окончание испытаний _____

Испытания провели:

_____ (должность, подпись)	_____ (И.О.Фамилия)
_____	_____

Начальник отдела
аналитического контроля
(межрайонной лаборатории
аналитического контроля) _____

(подпись) (И.О.Фамилия)

☐ ☐
☐

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Учетный (заводской) номер	Дата следующей поверки	Примечание
1	2	3	4	5

Условия проведения испытаний

-----T-----T-----

Температура воздуха в помещении, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
-----	-----	-----
L-----	-----	-----

Нормативные документы, устанавливающие методы испытаний

№ п/п	Показатель	Нормативный документ
-----	-----	-----
1	2	3
-----	-----	-----
L-----	-----	-----

Протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха оформлен на ____ листах в 3 экземплярах: 1 - в специализированную инспекцию _____ комитета, 2 - в городскую, районную инспекцию по месту расположения обследованного объекта, 3 - остается в отделе аналитического контроля и хранится в архиве.

Протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха не может быть размножен без разрешения начальника отдела аналитического контроля.

Приложение 11
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
среды

Отдел аналитического контроля (межрайонная лаборатория аналитического контроля) УТВЕРЖДАЮ
Аккредитован на независимость и Председатель _____
комитета природных

техническую компетентность проведения ресурсов и охраны
испытаний в системе аккредитации окружающей среды
Республики Беларусь

(подпись, И.О.Фамилия)
Аттестат № _____ М.П.
от " ____ " _____ 200_ г. _____
адрес _____ (дата)

Протокол испытаний почв № _____

" ____ " _____ 200_ г.

Сведения о природопользователе

Дата отбора проб _____ Номер акта отбора проб _____
Организация, отобравшая пробы

Регистрационный номер образца

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

Условия проведения испытаний

Наименование нормативных документов, устанавливающих методы
испытаний _____
Точки отбора проб

-----Т-----		
Обозначение	Характеристика точки отбора проб	
+-----+		
Точка 1		
+-----+		
Точка 2		
+-----+		
Точка 3		
+-----+		
...		
+-----+		
L-----		

□ □
□ *

□ &

Результаты испытаний

-----T-----T-----T-----												
T-----												
№ Наименование Единицы Результаты испытаний												
Предельно												
п/п определяемых измерения +-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----												
---T-----T-----+допустимая												
показателей												
точка точка точка точка точка точка точка точка точка точка точка концент												
рация												
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11												
+---+-----+-----+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---												
+---+-----+												
L---+-----+-----+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---												
+---+-----												

Начало испытаний _____ Окончание испытаний _____

Дата пробоподготовки _____

Испытания провели:

_____ (должность, подпись)	_____ (И.О.Фамилия)
_____	_____
_____	_____

Начальник отдела
аналитического контроля
(межрайонной лаборатории
аналитического контроля) _____

(подпись) (И.О.Фамилия)

□ □
□

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

-----T-----T-----T-----T-----				
№ Наименование Учетный Дата следующей Примечание				
п/п оборудования (заводской) номер поверки				
+---+-----+-----+-----+-----+				

1	2	3	4	5
+-----+		+-----+		+-----+
L---+		+-----+		+-----+

Условия проведения испытаний

-----T-----T-----		
Температура воздуха Атмосферное Относительная		
в помещении, °С давление, кПа влажность воздуха, %		
+-----+	+-----+	+-----+
L---+	+-----+	+-----+

Нормативные документы, устанавливающие методы испытаний

-----T-----T-----		
№	Показатель	Нормативный документ
п/п		
+-----+		+-----+
1	2	3
+-----+		+-----+
L---+		+-----+

Протокол испытаний почв оформлен на ____ листах в 3 экземплярах:
 1 - в специализированную инспекцию _____ комитета, 2 - в городскую, районную инспекцию по месту расположения обследованного объекта, 3 - остается в отделе аналитического контроля и хранится в архиве.

Протокол испытаний почв не может быть размножен без разрешения начальника отдела аналитического контроля.

Приложение 12
 к постановлению Министерства
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь
 02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
 среды

Отдел аналитического контроля (межрайонная УТВЕРЖДАЮ
лаборатория аналитического контроля) Председатель _____
Аккредитован на независимость и комитета природных
техническую компетентность проведения ресурсов и охраны
испытаний в системе аккредитации окружающей среды
Республики Беларусь

(подпись, И.О.Фамилия) _____
Аттестат № _____ М.П. _____
от " ____ " _____ 200 ____ г. _____
адрес _____ (дата)

Протокол испытаний воды питьевой № ____
" ____ " _____ 200 ____ г.

Место взятия пробы

Наименование водоисточника

Дата отбора проб _____ Номер акта отбора проб _____
Организация, отобравшая пробы

Регистрационный номер образца

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

Условия проведения испытаний

Наименование нормативных документов, устанавливающих методы
испытаний _____

Результаты испытаний

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----					
№	Наименование	Единицы	Результаты	Предельно	
п/п	определяемых	измерения	испытаний	допустимая	
	показателей		концентрация		
+---+-----+-----+-----+-----+-----+					
1	2	3	4	5	

+---+-----+-----+-----+-----+
 L---+-----+-----+-----+-----+

Начало испытаний _____ Окончание испытаний _____

Дата пробоподготовки _____

Испытания провели:

_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)
_____	_____
_____	_____

Начальник отдела
 аналитического контроля
 (межрайонной лаборатории
 аналитического контроля) _____

_____ (подпись) (И.О.Фамилия)

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Учетный (заводской) номер	Дата следующей поверки	Примечание
1	2	3	4	5

Условия проведения испытаний

Температура воздуха в помещении, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %

Нормативные документы, устанавливающие методы испытаний

№ п/п	Показатель	Нормативный документ

1	2	3
---	---	---

Протокол испытаний почв оформлен на ____ листах в 3 экземплярах:
 1 - в специализированную инспекцию _____ комитета, 2 - в городскую, районную инспекцию по месту расположения обследованного объекта, 3 - остается в отделе аналитического контроля и хранится в архиве.

Протокол испытаний воды питьевой не может быть размножен без разрешения начальника отдела аналитического контроля.

Приложение 13
 к постановлению Министерства
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь
 02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
 среды

Отдел аналитического контроля (межрайонная лаборатория аналитического контроля) УТВЕРЖДАЮ
 Аккредитован на независимость и техническую компетентность проведения испытаний в системе аккредитации
 Республики Беларусь

Председатель _____
 комитета природных
 ресурсов и охраны
 окружающей среды

(подпись, И.О.Фамилия)

Аттестат № _____
 от " ____ " _____ 200_ г.
 адрес _____

М.П.

(дата)

Протокол
 испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
 от передвижных источников (бензиновые двигатели) № ____

" ____ " _____ 200_ г.

Сведения о природопользователе *) _____
Дата проведения испытаний _____

Организация, отобравшая пробы _____

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о государственной регистрации;
индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

Оборудование, применяемое при проведении испытаний _____

Условия проведения испытаний _____

Наименование нормативных документов, устанавливающих методы испытаний _____

☐ ☐

☐ *

☐ &

Результаты испытаний содержания окиси углерода
и углеводородов в отработавших газах автомобилей

Т		Т		Т		Т		Т	
№	Государственный	Фактическое содержание вредных веществ							
Заключение									
п/п	номер								
автомобиля									
		+		Т		+			
		СО, %		СН, млн-1					
		+		Т		+		Т	
		минимальные		повышенные		минимальные		повышенные	
		обороты		обороты		обороты		обороты	
		+		+		+		+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		+		+		+		+	
L		+		+		+		+	

☐ ☐



Начало испытаний _____ Окончание испытаний _____

Т		Т		Т			
Частота вращения	Предельно допустимое содержание окиси углерода, объемная доля, %	Предельно допустимое содержание СН, объемная доля, млн-1	Предельно допустимое содержание СО, объемная доля, %	Предельно допустимое содержание углеводородов, объемная доля, млн-1	Предельно допустимое содержание сажи, %		
Т		Т		Т			
до 4		более 4					
Минимальные обороты		1,5	1200	3000			
Повышенные обороты		2,0	600	1000			
L							

Испытания провели:

_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)
_____	_____
_____	_____

Начальник отдела
аналитического контроля
(межрайонной лаборатории
аналитического контроля) _____

_____ (подпись) (И.О.Фамилия)

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

Т		Т		Т		Т	
№	Наименование	Учетный	Дата следующей	Примечание			
п/п	оборудования	(заводской) номер	поверки				
1	2	3	4	5			

+---+-----+-----+-----+-----+
 L---+-----+-----+-----+-----+

Условия проведения испытаний

-----T-----T-----
 | Температура воздуха, | Атмосферное | Относительная |
 | °С | давление, кПа | влажность воздуха, % |
 +---+-----+-----+-----+
 L---+-----+-----+-----+

Нормативные документы, устанавливающие методы испытаний

---T-----T-----
 | № | Показатель | | Нормативный документ |
 | п/п | | |
 +---+-----+-----+-----+
 | 1 | 2 | | 3 | |
 +---+-----+-----+-----+
 L---+-----+-----+-----+

Протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников оформлен на ____ листах в 3 экземплярах для автопредприятий (в остальных случаях - в 1 экземпляре): 1 - в специализированную инспекцию _____ комитета, 2 - в городскую, районную инспекцию по месту расположения обследованного объекта, 3 - остается в отделе аналитического контроля и хранится в архиве.

Протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников не может быть размножен без разрешения начальника отдела аналитического контроля.

Приложение 14
 к постановлению Министерства
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь
 02.08.2000 № 7

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

_____ комитет природных ресурсов и охраны окружающей
среды

Отдел аналитического контроля (межрайонная УТВЕРЖДАЮ
лаборатория аналитического контроля) Председатель _____
Аккредитован на независимость и _____ комитета природных
техническую компетентность проведения _____ ресурсов и охраны
испытаний в системе аккредитации _____ окружающей среды
Республики Беларусь

(подпись, И.О.Фамилия) _____
Аттестат № _____ М.П. _____
от " ____ " _____ 200_ г. _____
адрес _____ (дата)

Протокол
испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от передвижных источников (дизельные двигатели) № ____

" ____ " _____ 200_ г.

Сведения о природопользователе *) _____
Дата проведения испытаний _____

Организация, отобравшая пробы

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

Условия проведения испытаний

Наименование нормативных документов, устанавливающих методы
испытаний _____

Результаты испытаний дымности отработавших газов дизельных
автомобилей

-----T-----T-----
№	Государст-	Фактическое значение дымности на режимах, %
п/п	венный	
	номер	
	автомобиля	
	+-----T-----T-----+	
	режим свободного ускорения	заключение
	+-----T-----T-----T-----+-----T-----+ ние	

					среднее				
	1	2	3	4	арифме-				
					тическое				
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
L	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Начало испытаний _____ Окончание испытаний _____

Нормативы по дымности на режиме работы двигателя: _____
 Режим свободного ускорения: без наддува - 40А%; с наддувом - 50%
 Режим максимальной частоты вращения коленчатого вала - 15%
 L_____

Испытания провели:

_____	_____
(должность, подпись)	(И.О.Фамилия)
_____	_____
_____	_____

Начальник отдела
 аналитического контроля
 (межрайонной лаборатории
 аналитического контроля) _____

_____ (подпись) (И.О.Фамилия)

*) Сведения о природопользователе включают в себя для:
 юридического лица - наименование, местонахождение, сведения о государственной регистрации;
 индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения о государственной регистрации;
 физического лица - фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные.

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

№	Наименование	Учетный	Дата следующей	Примечание
п/п	оборудования	(заводской) номер	поверки	
1	2	3	4	5

Условия проведения испытаний

Температура воздуха,	Атмосферное	Относительная
°С	давление, кПа	влажность воздуха, %

Нормативные документы, устанавливающие методы испытаний

№	Показатель	Нормативный документ
п/п		
1	2	3

Протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников оформлен на ___ листах в 3 экземплярах для автопредприятий (в остальных случаях - в 1 экземпляре): 1 - в специализированную инспекцию _____ комитета, 2 - в городскую, районную инспекцию по месту расположения обследованного объекта, 3 - остается в отделе аналитического контроля и хранится в архиве.

Протокол испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников не может быть размножен без разрешения начальника отдела аналитического контроля.

□ □