

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

5 июля 2013 г. № 35

**Об установлении форм актов отбора проб
и проведения измерений и протоколов
проведения измерений в области охраны
окружающей среды**

На основании части пятой статьи 96 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года «Об охране окружающей среды», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить формы актов отбора проб и проведения измерений и протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды согласно приложениям 1–28.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.Г.Цалко

Приложение 1
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников выбросов

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Время начала и окончания отбора проб и проведения измерений _____

Цель отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направляются пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Источники выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Номер источника выброса	Регистрационный номер (шифр) пробы	Режим работы технологического оборудования, параметры, расход топлива, кислород	Наименование определяемого вещества, показателя	Примечание (указываются размеры измерительного сечения, температура газа в газоходе, время аспирации, средний коэффициент преобразования динамического скоростного давления трубки, номера поглотителей, фильтров, патронов и др.)

Отбор проб и измерения на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений _____

(наименование)

Пробы отобрали и измерения на месте отбора проб произвели:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

При отборе проб и проведении измерений на месте отбора проб присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Приложение 2
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников
выбросов до и после газоочистных установок

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Время начала и окончания отбора проб и проведения измерений _____

Цель отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направляются пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Источники выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Номер источника выброса	Регистрационный номер (шифр) пробы	Режим работы технологического оборудования, параметры, расход топлива, кислород	Наименование определяемого вещества, показателя	Примечание (указываются размеры измерительного сечения, температура газа в газоходе, время аспирации, средний коэффициент преобразования динамического скоростного давления трубки, номера поглотителей, фильтров, патронов и др.)

Отбор проб и измерения на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений _____

(наименование)

Пробы отобрали и измерения на месте отбора проб произвели:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

При отборе проб и проведении измерений на месте отбора проб присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Приложение 3
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)

аккредитована в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____

от _____ 20__ г.

действителен до _____ 20__ г.

адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____

**Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов,
работающих на бензине, газовом топливе, бензогазовых смесях**

_____ 20__ г.

(дата составления)

_____ (место составления)

Сведения о природопользователе: _____
(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Время начала и окончания отбора проб и проведения измерений _____

Цель отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____

(указываются показатели окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Акт составлен в 2 экземплярах.

№ п/п	Сведения о мобильном источнике выбросов			Температура масла, источник получения данных (по результатам измерения (И); по показаниям указателя температуры охлаждающей жидкости на панели приборов мобильных источников выбросов (ПП); по включению вентилятора системы охлаждения двигателя (В))	Фактическое значение определяемого вещества					
					оксид углерода, %			углеводороды, млн ⁻¹		
	государственный номер автомобиля, марка, год выпуска, пробег	экологический класс	параметры (категория в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, вид топлива, наличие системы нейтрализации, рабочий объем двигателя)		при минимальной частоте вращения коленчатого вала	при повышенной частоте вращения коленчатого вала	частота вращения коленчатого вала, минимальная/повышенная	при минимальной частоте вращения коленчатого вала	при повышенной частоте вращения коленчатого вала	частота вращения коленчатого вала, минимальная/повышенная

Отбор проб и измерения на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов _____

(наименование)

Пробы отобрали и измерения на месте отбора проб произвели:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При отборе проб и проведении измерений на месте отбора проб присутствовали:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя))

аккредитована в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____

от _____ 20__ г.

действителен до _____ 20__ г.

адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____

**Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов,
работающих на дизельном топливе**

_____ 20__ г.
(дата составления)

(место составления)

Сведения о природопользователе: _____

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Время начала и окончания отбора проб и проведения измерений _____

Цель отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Акт составлен в 2 экземплярах.

№ п/п	Сведения о транспортном средстве			Температура масла, источник получения данных (по результатам измерения (И); по показаниям указателя температуры охлаждающей жидкости на панели приборов мобильных источников выбросов (ПП); по включению вентилятора системы охлаждения двигателя (В))	Частота вращения коленчатого вала		Коэффициент поглощения света, k , м ⁻¹				
	государственный номер автомобиля, марка, другие сведения в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов	наличие турбины	экологический класс		минимальная	максимальная	режим свободного ускорения				
							1	2	3	4	среднее арифметическое

Отбор проб и измерения на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов _____
(наименование)

Пробы отобрали и измерения на месте отбора проб произвели:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

При отборе проб и проведении измерений на месте отбора проб присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Приложение 5
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов
сточных вод

(дата составления) _____ 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Вид вод (поверхностные) _____

Дата и время отбора проб _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели)

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направляются пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Номер емкости	Объем пробы	Вид пробы (точечная, составная)

Отбор проб и измерения на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов _____
(наименование)

Сведения о консервации отобранных проб – на обороте.

Примечание _____

Пробы отобрали, измерения на месте отбора проб выполнили:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

При отборе проб и проведении измерений присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб:

Регистрационный номер пробы	Время консервации	Номер емкости	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование и количество консерванта, рН

Консервацию проб произвел:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод,
отводимые в водные объекты

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального
предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии),
номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер
(при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Вид вод (сточные) _____

Дата и время отбора проб _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Номер емкости	Объем пробы	Вид пробы (точечная, составная)

Отбор проб и проведение измерений на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов

(наименование)

Сведения о консервации отобранных проб – на обороте.

Примечание _____

Пробы отобрали, измерения на месте отбора проб выполнили:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

При отборе проб и проведении измерений присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб:

Регистрационный номер пробы	Время консервации	Номер емкости	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование и количество консерванта, pH

Консервацию проб произвел:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 7
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Подземные воды в районе расположения выявленных
или потенциальных источников их загрязнения

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального
предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии),
номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер
(при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____
Цель отбора проб _____
Дата и время отбора проб _____
Оборудование, используемое для отбора проб _____
Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели

(окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)
Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Регистра- ционный номер (шифр) пробы	Номер емкости, объем пробы	Темпе- ратура воды	Вид пробы (точечная, составная)	Примечание

Отбор проб и проведение измерений производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов _____

(наименование)

Сведения о консервации отобранных проб – на обороте.

Примечание _____

Оборотная сторона

Пробы отобрали, измерения на месте отбора проб выполнили:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

При отборе проб и проведении измерений присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Сведения о консервации отобранных проб:

Регистрационный номер пробы	Время консервации	Номер емкости	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование и количество консерванта, pH

Консервацию проб произвел:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 8
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимые
в водные объекты до и после очистных сооружений сточных вод

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Вид вод (сточные, поверхностные) _____

Дата и время отбора проб _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Номер емкости	Объем пробы	Вид пробы (точечная, составная)

Отбор проб и проведение измерений на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов

(наименование)

Сведения о консервации отобранных проб – на обороте.

Примечание _____

Пробы отобрали, измерения на месте отбора проб выполнили:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

При отборе проб и проведении измерений присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб:

Регистрационный номер пробы	Время консервации	Номер емкости	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование и количество консерванта, pH

Консервацию проб произвел:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 9
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

**Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод,
отводимые в системы канализации**

(дата составления) _____ 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Вид вод (сточные, поверхностные) _____

Дата и время отбора проб _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____

(указываются показатели)

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Номер емкости	Объем пробы	Вид пробы (точечная, составная)

Отбор проб и проведение измерений на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов

(наименование)

Сведения о консервации отобранных проб – на обороте.

Примечание _____

Пробы отобрали, измерения на месте отбора проб выполнили:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

При отборе проб и проведении измерений присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб:

Регистрационный номер пробы	Время консервации	Номер емкости	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование и количество консерванта, рН

Консервацию проб произвел:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 10
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод,
отводимые в системы канализации до и после
локальных очистных сооружений сточных вод

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Вид вод (сточные, поверхностные) _____

Дата и время отбора проб _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели)

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Номер емкости	Объем пробы	Вид пробы (точечная, составная)

Отбор проб и проведение измерений на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов

(наименование)

Сведения о консервации отобранных проб – на обороте.

Примечание _____

Пробы отобрали, измерения на месте отбора проб выполнили:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

При отборе проб и проведении измерений присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Оборотная сторона

Сведения о консервации отобранных проб:

Регистрационный номер пробы	Время консервации	Номер емкости	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование и количество консерванта, pH

Консервацию проб произвел:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 11
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

**Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Земли (включая почвы) в районе расположения выявленных
или потенциальных источников их загрязнения**

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Дата и время отбора проб _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели)

(окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб			Регистра- ционный номер (шифр) пробы	Вид пробы	Характеристика пробы (песок, глина, суглинок и др.)
	месторас- положе- ние	глубина отбора, см	размер пробной площад- ки, м			

Отбор проб производился в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов _____

(наименование)

Пробы отобрали:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При отборе проб присутствовали:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 12
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Топливо

(дата составления) 20__ г.

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Дата и время отбора проб _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели)

(окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)
Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Вид топлива _____

Марка топлива согласно сопроводительной документации, номер партии	Место отбора пробы топлива (цистерна, резервуар, вагон и др.) и его объем	Регистрационный номер (шифр) пробы	Объем отобранной пробы	Примечание

Отбор проб производился в соответствии с требованиями технических
нормативных правовых актов _____
(наименование)

Пробы отобрали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

При отборе проб присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Пробу на хранение принял:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 13
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № ____
Отходы, направляемые природопользователями
на хранение, захоронение, использование и (или) обезвреживание

____ 20__ г.
(дата составления)

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Дата и время отбора проб _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____
(указываются показатели

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направлены пробы _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Описание отхода			Регистрационный номер (шифр) пробы	Вид пробы
		код (согласно классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. № 85)	наименование	агрегатное состояние		

Отбор проб производился в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов _____

(наименование)

Пробы отобрали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

При отборе проб присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Приложение 14
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории
(центра) юридического лица (индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

Акт отбора проб и проведения измерений № _____
Атмосферный воздух на границе зоны воздействия

_____ 20__ г.
(дата составления)

(место составления)

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Наименование объекта и его месторасположение _____

Цель отбора проб _____

Дата и время отбора проб _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Оборудование, используемое для отбора проб _____

Условия окружающей среды во время отбора проб _____

(указываются показатели

окружающей среды в месте расположения пробоотборного и измерительного оборудования)

Условия транспортировки и условия хранения проб при транспортировке

Лаборатория, куда направляются пробы _____
 Акт составлен в 2 экземплярах.

Точка отбора проб	Месторасположение точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ, показателей, на которые отобраны пробы	Объем пробы, куб. дм	Результат измерений на месте отбора проб, единица измерения

Отбор проб и измерения на месте отбора проб производились в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений _____
 (наименование)

Пробы отобрали и измерения на месте отбора проб произвели:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

При отборе проб и проведении измерений на месте отбора проб присутствовали:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Приложение 15
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников выбросов**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального
предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии),
номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер
(при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Приложение 16
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников
выбросов до и после газоочистных установок**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от ____
Страница ____ Всего ____

Результаты измерений:

Источники выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Номер источника выброса регистрационный номер (шифр) пробы	Режим работы технологического оборудования. Параметры, расход топлива, кислород	Наименование определяемого вещества	Концентрация определяемого вещества при нормальных условиях, мг/куб. м	Наименование определяемого показателя, единица измерения (указываются измеряемые показатели (скорость или динамическое давление газа, статическое давление газа, температура, площадь измерительного сечения, влажность)	Фактическое значение определяемого показателя	Расход газа при нормальных условиях, куб. м/с	Фактический выброс, г/с	Норматив (временный норматив) допустимых выбросов, г/с (мг/куб. м)

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 17
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
юридического лица (индивидуального предпринимателя)

аккредитована в Национальной системе аккредитации
Республики Беларусь

Аттестат № _____

от _____ 20__ г.

действителен до _____ 20__ г.

адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов,
работающих на бензине, газовом топливе, бензогазовых смесях**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе: _____
(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____

Наименование объекта и его месторасположение _____

Дата проведения измерений _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Протокол № __ от _____

Страница __ Всего _____

Условия проведения измерений:

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

Технические нормативные правовые акты, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Результаты измерений:

№ п/п	Сведения о мобильном источнике выбросов			Температура масла, источ- ник получения данных (по результатам измерения (И); по показаниям указателя температуры охлаждающей жидкости на панели прибо- ров мобиль- ных источ- ников выбро- сов (ПП); по включению вентилятора системы охлаждения двигателя (В)	Фактическое значение определяемого вещества						Требования технических нормативных правовых актов				
	государ- ственный номер автомобиля, марка, год выпуска, пробег	экологи- ческий класс	параметры (категория в соответ- ствии с тре- бованиями технических норматив- ных право- вых актов, вид топлива, наличие системы нейтрализа- ции, рабочий объем двигателя)		оксид углерода, %			углеводороды, млн ⁻¹			оксид углерода, %		углеводороды, млн ⁻¹		
					при мини- мальной частоте вращения коленча- того вала	при повы- шенной частоте вращения коленча- того вала	частота вращения коленча- того вала, минимал- ная/повы- шенная	при мини- мальной частоте вращения коленча- того вала	при повы- шенной частоте вращения коленча- того вала	частота вращения коленча- того вала, минимал- ная/повы- шенная	при мини- мальной частоте вращения коленча- того вала	при повы- шенной частоте вращения коленча- того вала	при мини- мальной частоте вращения коленча- того вала	при повы- шенной частоте вращения коленчатого вала	

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____

Окончание измерений _____

Протокол № ____ от _____

Страница ____ Всего _____

Измерения провели:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 18
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
юридического лица (индивидуального предпринимателя)

аккредитована в Национальной системе аккредитации

Республики Беларусь

Аттестат № _____

от _____ 20__ г.

действителен до _____ 20__ г.

адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов,
работающих на дизельном топливе**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе: _____

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____

Наименование объекта и его месторасположение _____

Дата проведения измерений _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Протокол № ____ от _____

Страница ____ Всего ____

Условия проведения измерений:

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

Технические нормативные правовые акты, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Результаты измерений:

№ п/п	Сведения о транспортном средстве			Температура масла, источник получения данных (по результатам измерения (И); по показаниям указателя температуры охлаждающей жидкости на панели приборов мобильных источников выбросов (ПП); по включению вентилятора системы охлаждения двигателя (В)	Частота вращения коленчатого вала		Коэффициент поглощения света, k , м ⁻¹					Требования технических нормативных правовых актов
	государственный номер автомобиля, марка, другие сведения в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов	наличие турбины	экологический класс		минимальная	максимальная	режим свободного ускорения					
							1	2	3	4	среднее арифметическое	

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____

Окончание измерений _____

Протокол № ____ от _____

Страница ____ Всего _____

Измерения провели:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на _____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____

2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 19
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Поверхностные воды в районе расположения источников сбросов
сточных вод**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Вид вод (поверхностные) _____
Дата и время доставки проб в лабораторию _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от ____
Страница ____ Всего ____

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Характеристика места отбора проб

Результаты измерений:

(азот общий рассчитывается согласно пункту 5.1.9 ТКП 17.06-08-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Порядок установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»)

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб	
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 20
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимые в
водные объекты**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Наименование водного объекта _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Вид вод (сточные) _____
Дата и время доставки проб в лабораторию _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от _____
Страница ____ Всего _____

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Характеристика места отбора проб

Результаты измерений:

(азот общий рассчитывается согласно пункту 5.1.9 ТКП 17.06-08-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Порядок установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»)

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб	
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 21
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)

аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____

от _____ 20__ г.

действителен до _____ 20__ г.

адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Подземные воды в районе расположения выявленных
или потенциальных источников их загрязнения**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____

Наименование объекта и его месторасположение _____

Дата отбора проб _____ Номер акта _____

Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от ____
Страница ____ Всего ____

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Характеристика места отбора проб

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб	
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Дата пробоподготовки _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 22
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимые
в водные объекты до и после очистных сооружений сточных вод**

№ _____ от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Наименование водного объекта _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Вид вод (сточные, поверхностные) _____
Дата и время доставки проб в лабораторию _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от _____
Страница ____ Всего _____

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Характеристика места отбора проб

Результаты измерений:

(азот общий рассчитывается согласно пункту 5.1.9 ТКП 17.06-08-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Порядок установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»)

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб	
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 23
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)

аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____

от _____ 20__ г.

действителен до _____ 20__ г.

адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимые в
системы канализации**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____

Наименование объекта и его месторасположение _____

Наименование водного объекта _____

Дата отбора проб _____ Номер акта _____

Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____

Вид вод (сточные, поверхностные) _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от _____
Страница ____ Всего _____

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Характеристика места отбора проб

Результаты измерений:

(азот общий рассчитывается согласно пункту 5.1.9 ТКП 17.06-08-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Порядок установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»)

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб	
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 24
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)

аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № _____

от _____ 20__ г.

действителен до _____ 20__ г.

адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимые
в системы канализации до и после локальных очистных сооружений
сточных вод**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____

Наименование объекта и его месторасположение _____

Наименование водного объекта _____

Дата отбора проб _____ Номер акта _____

Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____

Вид вод (сточные, поверхностные) _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб			
В лаборатории			

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от _____
Страница ____ Всего _____

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер (шифр) пробы	Характеристика места отбора проб

Результаты измерений:

(азот общий рассчитывается согласно пункту 5.1.9 ТКП 17.06-08-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Порядок установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»)

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб	
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 25
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Земли (включая почвы) в районе расположения выявленных
или потенциальных источников их загрязнения**

№ _____ от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Дата и время доставки проб в лабораторию _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

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

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от _____
Страница ____ Всего ____

Наименования документов, устанавливающих нормированные значения определяемых веществ, показателей:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб			Регистрационный номер (шифр) пробы	Вид пробы	Характеристика пробы (песок, глина, суглинок и др.)
	месторасположение	глубина отбора, см	размер пробной площадки, м			

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб, регистрационный номер (шифр) пробы			
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя	фоновое значение определяемого вещества, показателя (при отсутствии установленного нормированного значения)	превышение фактического значения над нормированным или фоновым, кратность раз (при наличии)

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Ответственное лицо

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на _____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 26
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Топливо**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Дата проведения измерений _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Дата и время доставки проб в лабораторию _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

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

Технические нормативные правовые акты, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование показателя	Наименование документа

Протокол № ____ от ____
Страница ____ Всего ____

Результаты измерений:

№ п/п	Марка топлива согласно сопроводительной документации, номер партии	Место отбора пробы топлива (цистерна, резервуар, вагон и др.) и его объем	Объем отобранной пробы	Регистрационный номер пробы	Наименование показателя	Единица измерения	Результаты измерений	Требования технических нормативных правовых актов

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на ____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 27
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Отходы, направляемые природопользователями на хранение,
захоронение, использование и (или) обезвреживание**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____

Наименование объекта и его месторасположение _____

Дата отбора проб _____ Номер акта _____

Дата проведения измерений _____

Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____

Дата и время доставки проб в лабораторию _____

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

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

Условия проведения измерений:

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

Протокол № ____ от ____

Страница ____ Всего ____

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Описание отхода			Регистрационный номер (шифр) пробы	Вид пробы
		код (согласно классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. № 85)	наименование	агрегатное состояние		

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Указывается обозначенное место отбора проб	
			фактическое значение определяемого вещества, показателя	нормированное значение определяемого вещества, показателя

Примечание _____

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений _____ Окончание измерений _____

Измерения провели:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____

Ответственное лицо

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на _____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения _____

Приложение 28
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
05.07.2013 № 35

Форма

(наименование юридического лица, вышестоящей организации (при наличии),
фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование аккредитованной испытательной
лаборатории (центра) юридического лица
(индивидуального предпринимателя)
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № _____
от _____ 20__ г.
действителен до _____ 20__ г.
адрес _____

(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

_____ 20__ г.

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Атмосферный воздух на границе зоны воздействия**

№ _____

от _____ 20__ г.

Сведения о природопользователе:

(наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации
(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства
индивидуального предпринимателя (физического лица), данные документа, удостоверяющего
личность (серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа,
его выдавшего, идентификационный номер (при наличии), сведения о государственной регистрации
индивидуального предпринимателя)

Заказчик _____
Наименование объекта и его месторасположение _____
Дата отбора проб _____ Номер акта _____
Наименование организации (испытательной лаборатории (центра),
отобравшей пробы _____
Дата и время доставки проб в лабораторию _____
Дата пробоподготовки _____
Наименование документа, устанавливающего требования к объекту
измерений _____

Условия проведения измерений:

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

Точки отбора проб:

Результаты измерений:

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений Окончание измерений

Измерения провели:

(ДОЛЖНОСТЬ)

(ПОДПИСЬ)

(инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

 (ДОЛЖНОСТЬ)

 (ПОДПИСЬ)

 (ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

Данный протокол оформлен на _____ страницах в 2 экземплярах и направлен:

1. _____
2. _____

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения