

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Республиканского унитарного предприятия
«Сморгонский завод оптического станкостроения»
от 31 января 2007 г.**

лист 1 листов 3

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характерис- тика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающей требования к		
			показателям объекта испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5	
Стали: - углеродистые качественные конструкционные; - конструкционные высокой обрабатываемости резанием; -нелегированные инструментальные; -легированные конструкционные; -высоколегированные; -инструментальные легированные; -качественные конструкционные углеродистые и легированные; -углеродистые и легированные рессорно- пружинные; -быстрорежущие; -повышенной прочности.	77.140.60	Массовая доля углерода, %	ГОСТ 1050-88	ГОСТ 22536.3-88	
				ГОСТ 1414-75	ГОСТ 12344-2003
				ГОСТ 1435-99	
	77.140.70			ГОСТ 4543-71	
	77.080.20			ГОСТ 5632-72	
	77.140.20			ГОСТ 5950-2000	
	77.140.20			ГОСТ 10702-78	
	77.140.25			ГОСТ 14959-79	
	77.140.60 77.140.50			ГОСТ 19265-73 ГОСТ 19281-89	
Сплавы алюминиевые литейные.	77.120.10	Временное сопротивление Н/мм. Относительное удлинение,%	ГОСТ 1583-93	ГОСТ 1497-84 п.4.7.;п.4.10.	

1	2	3	4	5
<p>Сточные ВОДЫ.</p>	<p>13.060.30</p>	<p>Отбор проб</p> <p style="text-align: center;">pН</p> <p>Массовая концентрация взвешенных веществ</p> <p>Массовая концентрация растворенных веществ (сухого остатка)</p> <p>Массовая концентрация азота аммонийного</p> <p>Массовая концентрация нитратов</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утверждена 16.02.1994 г.</p> <p>Разрешение на спецводопользование РУП «Сморгонский завод оптического станкостроения» №Бел-Грд-19 от 16.02.06 г. Действительно до 01.01.2008 г. Согласовано с областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды до 01.01.2008 г., Сморгонским ЦГиЭ до 01.01.2008 г. Предельно-допустимый сброс вещества (ПДС) поступающих в водный объект со сточными водами РУП «Сморгонский завод оптического станкостроения» утвержден 30.07.2001 г.</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утверждена 16.02.1994 г.</p> <p>Сборники методик выполнения измерений, допущенных к применению деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь, Минск, 1997г Часть 1 и часть 2</p> <p>Часть 2 с.201 Методика №2.2.15 «МВИ рН потенциометрическим методом»</p> <p>Часть 1 с.116 Методика №2.2.13.1 «МВИ концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом»</p> <p>Часть 1 с.235 Методика №2.2.50.2 «МВИ концентрации растворенных веществ (сухой остаток) гравиметрическим методом»</p> <p>Часть 1 с.167 Методика №2.2.1.1. «МВИ концентрации ионов аммония фотометрическим методом с реактивом Несслера»</p> <p>Часть 1 с.209 Методика №2.2.36.3 «МВИ концентрации нитратов фотометрическим методом с салициловой кислотой»</p>

1	2	3	4	5
Сточные воды	13.060.30	<p>Отбор проб</p> <p>Массовая концентрация нитритов</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация сульфатов</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утверждена 16.02.1994 г.</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утверждена 16.02.1994 г.</p> <p>Часть 1 с.214 Методика №2.2.37.4. «МВИ концентрации нитритов фотометрическим методом с реактивом Грисса»</p> <p>Часть 1 с.120 Методика №2.2.16.1. «МВИ концентрации железа(III) и железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»</p> <p>Часть 2 с.247 Методика №2.2.47.5. «МВИ концентрации сульфатов турбидиметрическим методом»</p> <p>Часть 1 с.161 Методика №2.2.59.5. «МВИ концентрации хлорид-иона титриметрическим методом с солями ртути»</p>
Поверхностные воды	13.060.10	<p>Отбор проб</p> <p>Массовая концентрация взвешенных веществ</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утверждена 16.02.1994 г.</p> <p>СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения»</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утверждена 16.02.1994 г.</p> <p>Часть 1 с.116 Методика №2.1.7. «МВИ концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом»</p> <p>Часть 1 с.120 Методика №2.1.10.2. «МВИ концентрации железа(III) и железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»</p> <p>Часть 1 с.161 Методика №2.1.44.6. «МВИ концентрации хлорид-иона титриметрическим методом с солями ртути»</p>

