

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 003062

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.22AB13

Действителен до « 13 » мая 2012 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СПЕЦАВИА»

171261, Тверская область, Конаковский район, п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д. 1

адрес юридического лица

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОТК
наименование ИЛ (ИЦ)
171261, Тверская область, Конаковский район, п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д. 1

адрес ИЛ (ИЦ)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 - 2006 (МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ИСО/МЭК 17025: 2005),

АККРЕДИТОВАН(А) НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ
(техническую компетентность или техническую компетентность и независимость)

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИЛОЖЕНИЕМ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

Руководитель (заместитель Руководителя)

подпись

Г.И. Элькин

инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Едином реестре

« 13 » мая 2009 г.





УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
Е.Р.Петросян
2009г.

Область аккредитации

испытательной лаборатории ОТК ООО "НПП Спецавиа"

Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Жидкости охлаждающие низкозамерзающие	242200	<ul style="list-style-type: none"> - внешний вид - плотность - температура начала кристаллизации - устойчивость в жесткой воде - водородный показатель - щелочность - вспениваемость - набухание резины - фракционные данные - коррозионное воздействие на металлы - температура кипения 	ГОСТ 28084-89	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 18995.1-73 - ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 22567.5-93 и ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 9.030-74 и ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 28084-89 - ГОСТ 28084-89 - ТУ 2422-002-26759308-95

№ РОСС RU.001. _____ от « _____ » _____ Г

1	2	3	4	5
Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	918211	<ul style="list-style-type: none"> - Объемная доля этилового спирта - Проба на чистоту с серной кислотой - Проба на окисляемость, мин, при 20 °С - Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт - Массовая концентрация сивушного масла: - 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт <ul style="list-style-type: none"> - изоамиловый и изобутиловый спирты (3/1) в пересчете на безводный спирт - Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт - Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт - Массовая концентрация свободных кислот (без CO₂) в пересчете на безводный спирт 	ГОСТ Р 52473-2005	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 3639-79 - ГОСТ 5964-93 - ГОСТ 5964-93 - ГОСТ Р 51698-2000

№ ПОСС RU.001. _____ от « _____ » _____ г

<p>Вина столовые и виноматериалы столовые</p>	<p>917100 917110 917510 917520 917130</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Определение объемной доли этилового спирта - Определение массовой концентрации сахаров - Определение массовой концентрации титруемых кислот - Определение массовой концентрации летучих кислот - Определение массовой концентрации общего диоксида серы - Определение массовой концентрации лимонной кислоты - Определение массовой концентрации приведенного экстракта - Определение относительной плотности - Определение плотности налива 	<p>ГОСТ Р 52523-2006</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51653-2000 - ГОСТ 13192-73 - ГОСТ Р 51621-2000 - ГОСТ Р 51654-2000 - ГОСТ Р 51655-2000 - ГОСТ Р 52391-2005 - ГОСТ Р 51620-2000 - ГОСТ Р 51619-2000 - ГОСТ 23943-80
---	---	--	--------------------------	---

О

Б

Р

А

З

Е

Ц

№ РОСС RU.001. _____ от « _____ » _____ г

1	2	3	4	5
Вина плодовые	917300	<ul style="list-style-type: none"> - Объемная доля этилового спирта - Массовая концентрация сахаров - Массовая концентрация титруемых кислот - Массовая концентрация остаточного экстракта - Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту - Массовая концентрация общей сернистой кислоты - Массовая концентрация железа 	ГОСТ 28616-90	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51653-2000 - ГОСТ 13192-73 - ГОСТ Р 51621-2000 - ГОСТ Р 51620-2000 - ГОСТ 51654-2000 - ГОСТ Р 51655-2000 - ГОСТ 13195-73
Вина ароматизированные	917150	<ul style="list-style-type: none"> - Объемная доля этилового спирта - Массовая концентрация сахаров - Массовая концентрация титруемых кислот - Массовая концентрация летучих кислот - Массовая концентрация приведенного экстракта - Массовая концентрация общего диоксида серы - Определение полноты налива - Определение относительной плотности 	ГОСТ Р 52195-2003	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51653-2000 - ГОСТ 13192-73 - ГОСТ Р 51621-2000 - ГОСТ Р 51654-2000 - ГОСТ Р 51620-2000 - ГОСТ Р 51655-2000 - ГОСТ 23943-80 - ГОСТ Р 51619-2000

№ ПОСС RU.001. _____ от « _____ » _____ г

1	2	3	4	5
Вина игристые	917220	<ul style="list-style-type: none"> - Объемная доля этилового спирта - Массовая концентрация сахаров - Массовая концентрация титруемых кислот - Массовая концентрация приведенного экстракта - Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную - Массовая концентрация общего диоксида серы - Массовая концентрация железа 	ГОСТ Р 51158-98	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51653-2000 - ГОСТ 13192-73 - ГОСТ Р 51621-2000 -ГОСТ Р 51620-2000 - ГОСТ 51654-2000 - ГОСТ Р 51655-2000 - ГОСТ 13195-73
Водки и водки особые	918100	<ul style="list-style-type: none"> - Определение крепости - Определение щелочности - Массовая концентрация уксусного альдегида - Массовая концентрация сивушного масла - Массовая концентрация сложных эфиров, - Массовая концентрация метилового спирта - Определение массовой концентрации кислот в пересчете на лимонную кислоту 	ГОСТ Р 51355-99	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 52472-2005 - ГОСТ Р 52472-2005 - ГОСТ Р 51698-2000 - ГОСТ Р 51135-98

1	2	3	4	5
Спирты коньячные	917430	<ul style="list-style-type: none"> - Определение органолептических показателей - Объемная доля этилового спирта - Массовая концентрация высших спиртов - Массовая концентрация альдегидов - Массовая концентрация средних эфиров - Массовая концентрация летучих кислот - Массовая концентрация фурфурола - Массовая концентрация метилового спирта - Массовая концентрация меди - Массовая концентрация общего диоксида серы - Массовая концентрация железа 	ГОСТ Р 51145-98	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51145-98 - ГОСТ Р 51653-2000 - ГОСТ 14138-76 - ГОСТ 12280-75 - ГОСТ 14139-76 - ГОСТ 13193-73 - ГОСТ 14352-73 - ГОСТ Р 51698-2000 - ГОСТ 26931-86 - ГОСТ Р 51655-2000 - ГОСТ 13195-73
Коньяки Российские	917410	<ul style="list-style-type: none"> - Объемная доля этилового спирта - Массовая концентрация сахаров - Массовая концентрация железа - Массовая концентрация метилового спирта 	ГОСТ Р 51618-2000	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51653-2000 - ГОСТ 13192-73 - ГОСТ 13195-73 - ГОСТ Р 51698-2000
Изделия ликероводочные	918100	<ul style="list-style-type: none"> - Полнота налива - Определение крепости - Массовая концентрация общего экстракта и сахара - Массовая концентрация кислот 	ГОСТ 52192-2003	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51135-98 - ГОСТ Р 51135-98 - ГОСТ Р 51135-98 - ГОСТ Р 51135-98

