

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Энгельсский технологический институт (филиал)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ
ЭТИ (ФИЛИАЛ) СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.

РФ, 413100, Саратовская область, г. Энгельс, пл. Свободы, 17, т (ф) 8 (8453) 55-80-43 Email: lab-mpp@mail.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПО57

Действителен с 03.07.2015 г. (бессрочно)

Протокол испытаний №221

Дата оформления протокола: 31 марта 2017 года

Наименование продукции*: **ВОДА СТОЧНАЯ**

Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Волжский прайд»,
Саратовская область, Саратовский район, поселок Усть-Курдюм, улица Большая Советская, 110.
ИНН 6432005871 ОГРН 1086432000610

Место отбора образцов*: Саратовская область, Саратовский район, село Усть-Курдюм.

Отбор проб произведен*: представителем заказчика 23.03.2017 г. в 10 час. 40 мин.

Образец представлен в лабораторию: 23.03.2017 г. в 12 час.00 мин. в количестве: 2 x 2,0 л в ПЭТФ - бутылках, 0,5 л -
стеклянная бутылка. Проба опечатана. Целостность опечатки не нарушена.

Испытания на соответствие требованиям: определение состава.

Дата проведения испытаний: 23.03.2017 г. – 30.03.2017 г.

Особые отметки: нет.

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний
Содержание взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97**	18,8±1,9
Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	602±54
Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97**	81,1±7,3
Массовая концентрация анионов сульфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-00	97,4±14,6
Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,08±0,03
Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.1-95	0,90±0,32
Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	23,2±0,7
Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.2-95	0,10±0,02
Массовая концентрация фосфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	0,60±0,08
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,10±0,04

* Заполнено по заявлению заказчика.

**ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 используется в соответствии с актом внедрения № 10 от 22.08.2016 г.; ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 используется в соответствии с актом внедрения № 11 от 01.12.2016 г.

Настоящий протокол на 1 стр. не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

Заведующий испытательной лабораторией

А.Н. Суркова

Ответственный за оформление протокола Рычкова Т.Б.

Окончание протокола
К протоколу приложение нет



Протокол №221 стр. 1 из 1

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.
Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Энгельсский технологический институт (филиал)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ
ЭТИ (ФИЛИАЛ) СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.

РФ, 413100, Саратовская область, г. Энгельс, пл. Свободы, 17, т (ф) 8 (8453) 55-80-43 Email: lab-mpp@yandex.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПО57

Действителен с 03.07.2015 г. (бессрочно)

Протокол испытаний №391

Дата оформления протокола: 30 мая 2017 года

Наименование продукции*: ВОДА СТОЧНАЯ

Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Волжский прайд»
Саратовская область, Саратовский район, поселок Усть-Курдюм, улица Большая Советская, 110.
ИНН 6432005871 ОГРН 1086432000610

Место отбора образцов*: Саратовская область, Саратовский район, село Усть-Курдюм.

Отбор проб произведен*: представителем заказчика 26.05.2017 г. в 10 час. 20 мин.

Образец представлен в лабораторию: 26.05.2017 г. в 11 час.50 мин. в количестве: 2 x 2,0 л - ПЭТФ; 0,5 л – стекло.

Проба опечатана. Целостность опечатки не нарушена.

Испытания на соответствие требованиям: определение состава.

Дата проведения испытаний: 26.05.2017 г. – 30.05.2017 г.

Особые отметки: нет.

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний
Содержание взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97**	4,0±1,2
Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	907±82
Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97**	131,6±11,8
Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-00	98±15
Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,05±0,02
Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.1-95	0,78±0,27
Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	34±7
Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.2-95	0,09±0,02
Массовая концентрация фосфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	0,56±0,08
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,09±0,03

* Заполнено по заявлению заказчика.

**ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 используется в соответствии с актом внедрения № 10 от 22.08.2016 г.; ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 используется в соответствии с актом внедрения № 11 от 01.12.2016 г.

Настоящий протокол на 1 стр. не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

Заведующий испытательной лабораторией

Ответственный за оформление протокола Рычкова Т.Б.

А.Н. Суркова



Окончание протокола
К протоколу приложение нет

Протокол №391 стр. 1 из 1

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.
Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Энгельсский технологический институт (филиал)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ
ЭТИ (ФИЛИАЛ) СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.

РФ, 413100, Саратовская область, г. Энгельс, пл. Свободы, 17, т (ф) 8 (8453) 55-80-43 Email: lab-mpp@yandex.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПО57

Действителен с 03.07.2015 г.

Протокол испытаний №784

Дата оформления протокола: 06 октября 2017 года

Регистрационный номер образца: 784

Наименование продукции*: ВОДА СТОЧНАЯ

Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Волжский прайд»

Саратовская область, Саратовский район, поселок Усть-Курдюм, улица Большая Советская, 110.

ИНН 6432005871 ОГРН 1086432000610

Место отбора образцов*: Саратовская область, Саратовский район, село Усть-Курдюм, ул. Большая Советская 110.

Отбор проб произведен*: представителем заказчика 27.09.2017 г. в 11 час. 10 мин.

Образец представлен в лабораторию: 27.09.2017 г. в 13 час.00 мин. в количестве: 2 x 1,5 л - ПЭТФ; 0,5 л – стекло.

Проба опечатана. Целостность опечатки не нарушена.

Испытания на соответствие требованиям: определение состава.

Дата проведения испытаний: 27.09.2017 г. – 05.10.2017 г.

Особые отметки: нет.

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний
Содержание взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97**	Менее 3,0
Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	483±43
Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97**	53,2±4,8
Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-00	96±14
Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	0,04±0,01
Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95**	0,94±0,33
Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	21,1±4,6
Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.2-95**	Менее 0,05
Массовая концентрация фосфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	0,58±0,08
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	0,020±0,007

* Заполнено по заявлению заказчика.

**ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 используется в соответствии с актом внедрения № 10 от 22.08.2016 г.; ПНД Ф 14.1:2.3.110-97 используется в соответствии с актом внедрения № 11 от 01.12.2016 г.; ПНД Ф 14.1:2.3.1-95, ПНД Ф 14.1:2.3.2-95 используются в соответствии с актом внедрения № 14 от 01.09.2017 г.

Настоящий протокол на 1 стр. не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

Заведующий испытательной лабораторией

Ответственный за оформление протокола Т.Б. Рычкова

А.Н. Суркова

Окончание протокола
К протоколу приложение нет

Протокол №784 стр. 1 из 1

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.
Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Энгельсский технологический институт (филиал)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ
ЭТИ (ФИЛИАЛ) СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.

РФ, 413100, Саратовская область, г. Энгельс, пл. Свободы, 17, т (ф) 8 (8453) 55-80-43 Email: lab-mpp@yandex.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПО57

Действителен с 03.07.2015 г.

Протокол испытаний №1056

Дата оформления протокола: 06 декабря 2017 года

Регистрационный номер образца: 1056

Наименование продукции*: ВОДА СТОЧНАЯ

Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Волжский прайд»

Саратовская область, Саратовский район, поселок Усть-Курдюм, улица Большая Советская, 110.

ИНН 6432005871 ОГРН 1086432000610

Место отбора образцов*: Саратовская область, Саратовский район, село Усть-Курдюм, ул. Большая Советская 110.

Отбор проб произведен*: представителем заказчика 30.11.2017 г. в 14 час. 00 мин.

Образец представлен в лабораторию: 30.11.2017 г. в 15 час.40 мин. в количестве: 2 x 1,5 л - ПЭТФ; 0,5 л – стекло.

Проба опечатана. Целостность опечатки не нарушена.

Испытания на соответствие требованиям: определение состава.

Дата проведения испытаний: 30.11.2017 г. – 05.12.2017 г.

Особые отметки: нет.

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний
Содержание взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97**	18,8±3,8
Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	680±61
Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97**	57,6±3
Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-00	95,7±14,4
Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,06±0,02
Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95**	0,89±0,31
Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	23,2±0,7
Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95**	0,086±0,022
Массовая концентрация фосфат-ионов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	0,57±0,08
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,076±0,027

* Заполнено по заявлению заказчика.

**ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 используется в соответствии с актом внедрения № 10 от 22.08.2016 г.; ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 используется в соответствии с актом внедрения № 11 от 01.12.2016 г.; ПНД Ф 14.1:2:3.1-95, ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 используются в соответствии с актом внедрения № 14 от 01.09.2017 г.

Настоящий протокол на 1 стр. не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

Заведующий испытательной лабораторией

Ответственный за оформление протокола Т.Б. Рычкова

А.Н. Суркова

Окончание протокола.
К протоколу приложение нет.

Протокол №1056 стр. 1 из 1

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.
Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

