

**STATEMENT of
Fish Farming Products Release**

Azov Sea Basin, Kuban River downstream of
the Krasnodar Hydraulic Complex (Krasnodar
Region)

3 July 2019

Under para 2.1, Table 1.4 of the Plan for the Artificial Breeding of Aquatic Biological Resources as approved by Federal Fishery Agency Order No. 695 of 27 November 2018 *On Amendments to an Annex to Federal Fishery Agency Order No. 529 of 3 August 2018, On Approving a Plan for the Artificial Breeding of Aquatic Biological Resources in 2019*, Contract No. 2/2019-V of 17 December 2018 for *the Works Aimed at the Artificial Breeding of Aquatic Biological Resources to Compensate for Damage Caused to Aquatic Biological Resources and Their Habitats*, a contract and an addendum thereto as entered into between SGM-MOST LLC and the Azov and Black Sea Branch of the Federal State Budgetary Institution “Glavrybvod” (Addendum No. 7 of 30 May 2019 to Contract No. SGM/17-89 of 28 March 2017) when delivering the *Construction of the Transport Crossing across the Kerch Strait* project (Statement of Consent to the Proposed Activity No. 6484-YaB/U02 of 30 October 2015 granted to the Taman Highways Administration by the Federal Fishery Agency), Order No. 402 of 27 June 2019 of the Azov and Black Sea Territorial Department of the Federal Fishery Agency *On Establishing a Commission to Supervise the Recording of Fish Farming Product (Juvenile Russian Sturgeon) Release into Natural Bodies of Water by SGM-Most LLC in 2019*, and under fish farming product recording cards No. 255 of 2 July 2019, No. 258 of 3 July 2019, 300,377 (three hundred thousand three hundred and seventy seven) specimens of the juvenile Russian sturgeon were released into the Azov Sea Basin, Kuban River downstream of the Krasnodar Hydraulic Complex (Krasnodar Region), with the specimen average weight at the time of release and the total weight of the juveniles released being 2.8g and 841,055.6g, respectively.

Veterinary Certificates No. 2208973630 of 2 July 2019, No. 2217300255 of 3 July 2019 issued by the Federal Budgetary Institution “Temryuk District Veterinary Department” evidences a satisfactory physiological condition of the released juvenile Russian sturgeon.

The release of the juvenile Russian sturgeon took place at the air and water temperature of +26°C and + 25.2°C on 2 July 2019, respectively and 28°C and + 24.8°C on 3 July 2019, respectively.

Deputy Head, Department’s Azov and Kuban /Signature/ [redacted]
Division of State Control, Supervision and Protection
of Aquatic Biological Resources

Delivered to the release sites: 300,377 (three hundred thousand three hundred and seventy seven) specimens of the juvenile Russian sturgeon.

Transported by Muravey and Helper motor scooters equipped with canvas tanks for the transportation of the juvenile Russian sturgeon. Transportation time: 2 minutes.

Other additional information: fish farming product recording method: continuous; 300,377 (three hundred thousand three hundred and seventy seven) specimens of the juvenile Russian sturgeon

were released from tanks into the Kuban River downstream of the Krasnodar Hydraulic Complex.

Waste during release: none registered.

Organisational and recording standards: no complaints.

Chairman of the Commission

Deputy Head, Department's Azov and Kuban Division of State Control, Supervision and Protection of Aquatic Biological Resources	<i>/Signature/</i>	[redacted]
--	--------------------	------------

Members of the Commission:

Chief Specialist Expert, Department's Division for the Reproduction of Aquatic Biological Resources	<i>/Signature/</i>	[redacted]
---	--------------------	------------

State Inspector, Department's Azov and Kuban Division of State Control, Supervision and Protection of Aquatic Biological Resources	<i>/Signature/</i>	[redacted]
--	--------------------	------------

Chief Specialist, Temryuk Station, Azov and Kuban Division of State Control, Supervision and Protection of Aquatic Biological Resources and their Habitats, Federal State Budgetary Scientific Institution "Azov-Black Research Institute of Fisheries"	<i>/Signature/</i>	[redacted]
---	--------------------	------------

Chief Specialist, Division for Monitoring of Aquatic Biological Resources Breeding, Glavrybvod	<i>/Signature/</i>	[redacted]
--	--------------------	------------

Leading Environmental Engineer, Taman Highways Administration	<i>/Signature/</i>	O.V. Fursova
---	--------------------	--------------

Chief Ecologist at SGM-Most LLC	<i>/Signature/</i>	[redacted]
---------------------------------	--------------------	------------

Page intentionally left blank

выпуска рыбоводной продукции

Бассейн Азовского моря
р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла
Краснодарский край

«3» июля 2019 года

В соответствии с пунктом 2.1 таблицы 1.4 плана искусственного воспроизводства водных биоресурсов, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 27 ноября 2018 г. № 695 «О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 3 августа 2018 г. № 529 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2019 году», договором «На выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания» от 17 декабря 2018 года № 2/2019-В, договором и дополнительным соглашением к договору, заключенными между ООО «СГМ-Мост» и Азово-Черноморским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» (Дополнительное соглашение 30 мая 2019 года №7 к Договору от 28 марта 2017 года № СГМ/17-89) при реализации проекта «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив» (заклучение о согласовании планируемой деятельности от 30.10.2015 года № 6484-ЯБ/У02, выдано ФКУ «Упрдор Тамань» Федеральным агентством по рыболовству), приказом Азово – Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 27 июня 2019 года № 402 «О формировании комиссии по осуществлению контроля за учетом выпускаемой рыбоводной продукции (молоди осетра русского) ООО «СГМ-Мост» в естественные водоёмы в 2019 году» и согласно карточкам учета рыбоводной продукции от 2 июля 2019 года № 255, от 3 июля 2019 года № 258 осуществлен выпуск в бассейн Азовского моря, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла, Краснодарский край 300377 (триста тысяч триста семьдесят семь) экз. молоди осетровых видов рыб (осетр русский), средней штучной навеской на момент выпуска 2,8 г, массой выпускаемой молоди – 841055,6 грамм.

Ветеринарные справки от 2 июля 2019 года № 2208973630, от 3 июля 2019 года № 2217300255 выданы ГБУ РО «Управление ветеринарии Темрюкского района» свидетельствуют об удовлетворительном физиологическом состоянии выпускаемой молоди осетровых видов рыб (осетр русский).

Выпуск молоди осетра русского проводился при температуре воздуха +26⁰С, воды +25,2⁰С 2 июля 2019 года, воздуха +28⁰С, воды +24,8⁰С 3 июля 2019 года.

Заместитель начальника
Азово-Кубанского отдела государственного контроля,
надзора и охраны водных биологических
ресурсов Управления

К местам выпуска доставлено: 300377 (триста тысяч триста семьдесят семь) экз. молоди осетровых видов рыб (осетр русский).

Транспортировка осуществлялась: мотороллерами «Муравей» и «Церс», оснащёнными брезентовыми чанами для транспортировки молоди осетра русского. Время транспортировки 2 мин.

Другие дополнительные данные: метод учёта рыбоводной продукции - сплошной, выпуск 300377 (триста тысяч триста семьдесят семь) экз. молоди осетровых видов рыб (осетр русский) проводился из бассейнов в р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла сплошным методом учёта.

Отход за период выпуска: не отмечен.

Уровень организации и проведения учёта: замечаний нет.

Председатель комиссии

Заместитель начальника Азово-Кубанского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Управления

[Redacted signature]

Члены комиссии:

Главный специалист-эксперт отдела воспроизводства водных биологических ресурсов Управления

[Redacted signature]

Государственный инспектор Азово-Кубанского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Управления

[Redacted signature]

Главный специалист Темрюкского поста Азово-Кубанского отдела государственного мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)

[Redacted signature]

Главный специалист отдела проведения контрольных мероприятий за осуществлением воспроизводства водных биологических ресурсов ФГБУ «Главрыбвод»

[Redacted signature]

Ведущий инженер по охране окружающей среды ФКУ Упрдор «Тамань»


О.В. Фурсова

Главный эколог ООО «СГМ-Мост»

[Redacted signature]