

**STATEMENT of
Fish Farming Products Release**

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

5 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*, as entered into between SGM-MOST LLC and the Azov and Black Sea Territorial Department of the Federal Fishery Agency in the context of works under the *Construction of the Transport Crossing across the Kerch Strait* project (positive opinion of the Federal Agency for Fishery No. 6484-YaB/U02 of 30 October 2015 granted to the Taman Highways Administration), Order No. 418 of 2 July 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 card No. 268 of 5 July 2019, 193,877 (one hundred ninety three thousand eight hundred and seventy seven) specimens of the juvenile Russian sturgeon were released into the Azov Sea Basin, Kuban River and its tributaries (Krasnodar Region), with the specimen average weight at the time of release and the total weight of the juveniles released being 3.5g and 678,569.5g, respectively

Veterinary Certificate No. 2231993647 of 5 July 2019 issued by the State Budgetary Institution “Kalininsky District Veterinary Department” of the Krasnodar Region 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 +30°C and +25°C, respectively.

Delivered to the release sites: 193,877 (one hundred ninety three thousand eight hundred and seventy seven) specimens of the juvenile Russian sturgeon.

Transported by KAMAZ and GAZ vehicles equipped with live fish tanks. Transportation time: 120 minutes.

Other additional information: fish farming product recording method: continuous; 193,877 (one hundred ninety three thousand eight hundred and seventy seven) specimens of the juvenile Russian sturgeon were released from VNIRO and ITSA-2 tanks into the Azov Sea basin, Kuban River downstream of the Krasnodar Hydraulic Complex (Krasnodar Region) (Contract for Juvenile Fish Purchase No. SGM/17-89 of 28 March 2017 and Addendum No. 7 of 30 May 2019 thereto as entered into between SGM-Most LLC and the Azov and Black Sea Branch of Glavrybvod).

Waste during release: none registered.

Organisational and recording standards: no complaints.

Chairman of the Commission

Deputy Head, Department's Division for the Reproduction of Aquatic Biological Resources	/Signature/	[redacted]
--	-------------	------------

Members of the Commission:

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

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

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

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

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

Leading Fish Breeding Engineer, Azov and Black Sea Branch of Glavrybvod	/Signature/	[redacted]
--	-------------	------------

In the presence of

Deputy Head of the Institution Head, Azov and Black Sea Branch of Glavrybvod	/Signature/	[redacted]
---	-------------	------------

Director, Grivensky Sturgeon Breeding Farm
Stand-Alone Business Unit of Glavrybvod
Deputy Head, Azov and
Black Sea Branch of Glavrybvod

/Signature/ [redacted]

/Signature/ [redacted]

Page intentionally left blank

выпуска рыбоводной продукции

Бассейн Азовского моря,
р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла
(Краснодарский край)

«5» июля 2019 года

В соответствии 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 от 17 декабря 2018 года № 2/2019-В «На выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания», заключенным между ООО «СГМ-Мост» и Азово-Черноморским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству, в рамках выполнения работ по проекту: «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив» (положительное заключение Федерального агентства по рыболовству от 30.10.2015 г. №6484-ЯБ/У02 (ФКУ «Упрдор Тамань»), приказом Азово – Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 2 июля 2019 года № 418 «О формировании комиссии по осуществлению контроля за учетом выпускаемой рыбоводной продукции (осетр русский) ООО «СГМ-Мост» в естественные водоёмы в 2019 году» и согласно карточке учета рыбоводной продукции от 5 июля 2019 года № 268 осуществлен выпуск молоди осетра русского в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками (Краснодарский край) в количестве 193 877 (сто девяносто три тысячи восемьсот семьдесят семь) экз. молоди осетровых видов рыб (осетр русский), средней штучной навеской на момент выпуска 3,5 г, общей массой выпускаемой молоди водного биологического ресурса 678 569,5 грамм.

Ветеринарное свидетельство от 5.07.2019 № 2231993647 выданное ГБУ «Ветуправление Калининского района» Калининский район, Краснодарского края свидетельствует об удовлетворительном физиологическом состоянии выпускаемой молоди осетровых видов рыб (осетр русский).

Выпуск молоди осетра русского проводился при температуре воздуха +30⁰С, воды +25⁰С.

К местам выпуска доставлено: 193 877 (сто девяносто три тысячи восемьсот семьдесят семь) экз. молоди осетровых видов рыб (осетр русский).

Транспортировка осуществлялась: автомобилями КАМАЗ, ГАЗ, оснащенными живорыбными емкостями. Время транспортировки 120 мин.

Другие дополнительные данные: метод учёта рыбоводной продукции – сплошной, выпуск 193 877 (сто девяносто три тысячи восемьсот семьдесят семь) экз. молоди осетровых видов рыб (осетр русский) осуществлялся из бассейнов ВНИРО и ИЦА-2 в бассейн Азовского моря, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла (Краснодарский край) (договор на закупку молоди № СГМ/17-89 от 28

марта 2017 года, дополнительным соглашением к нему от 30 мая 2019 года № 7, заключенным между ООО «СГМ-Мост» и Азово-Черноморским филиалом ФГБУ «Главрыбвод»).

Отход за период выпуска: не отмечен.

Уровень организации и проведения учета: замечаний нет.

Председатель комиссии:

Заместитель начальника отдела
воспроизводства водных биологических
ресурсов Управления

— [подпись] [подпись]

Члены комиссии:

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

[подпись] [подпись]

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

[подпись] [подпись]

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

[подпись] [подпись]

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

[подпись] [подпись]

Ведущий инженер по охране окружающей
среды ФКУ Упдор «Тамань»

[подпись] О.В. Фурсова

Главный эколог ООО «СГМ-Мост»

[подпись] [подпись]

Ведущий инженер-рыбовод Азово-
Черноморского филиала ФГБУ
«Главрыбвод»

RU-126

В присутствии:

Заместитель начальника учреждения –
начальник Азово-Черноморского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»
Директор Гривенский ОРЗ ОСП ФГБУ
«Главрыбвод»

Заместитель начальника Азово-
Черноморского филиала ФГБУ
«Главрыбвод»