

РЕЕСТР
лицензий, свидетельств и иных разрешительных документов ФГУП «АТОМФЛОТ»
(по состоянию на 30.11.17 г.)

№ п/п	Номер лицензии Кем выдана	Дата выдачи	Срок действия	Назначение
Выданные Госкорпорацией «Росатом»				
1.	ГК-001	30.05.08	Бессрочно	Решение о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии
2.	Свидетельство о регистрации опасных производственных объектов (ОПО) № Р01-00081	07.12.15		Перечень ОПО: 1. Котельная 2. Площадка компрессорной станции 3. Участок судоремонтного комплекса 4. Площадка мостового крана 5. Площадка портального крана № 1 6. Площадка портального крана № 2 7. Площадка портального крана № 3 8. Гараж-блок вспомогательных цехов 9. Склад ГСМ 10. Гараж
Выданные Ростехнадзором				
3.	ГН-05-102-2634 Ростехнадзор	20.06.12	20.06.22	Обращение с ядерными материалами на территории ФГУП «Атомфлот» (Изменение в УДЛ №3 от 23.11.17)
4.	СЕ-07-602-3233 Ростехнадзор	01.11.12	07.11.22	Обращение с радиоактивными отходами при их переработке, хранении и транспортировании
5.	СЕ-03-306-3948 Ростехнадзор	24.11.15	24.11.25	Эксплуатация пунктов хранения РВ, хранилищ РАО (с Изменением № 1 УДЛ)
6.	ГН-03-301-3039 Ростехнадзор	25.06.15	25.06.25	Эксплуатацию пунктов хранения ЯМ (эксплуатация ХОЯТ КТ ЛФ, включая БПЗ ОЯТ) (Изменение №4 в КОД от 02.10.17)
7.	ГН-03-301-2621 Ростехнадзор	14.05.12	14.05.22	Эксплуатация пункта хранения ЯМ (пункт хранения транспортно радиационно-защитных упаковочных комплектов с ОЯТ) (<i>накопительная площадка</i>) (Изменение №8 в КОД от 02.10.17)
8.	СЕ-06-501-3216 Ростехнадзор	12.09.12	12.09.22	На обращение с РВ при транспортировании и хранении
9.	СЕ-11-308-3228 Ростехнадзор	16.10.12	01.11.22	Конструирование оборудования для пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
10.	СЕ-12-301-3725 Ростехнадзор	18.11.14	18.11.24	Изготовление оборудования для пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
11.	ГН-03-102-2803 Ростехнадзор	22.10.13	01.01.22	Эксплуатация ядерной установки а/л «50 лет Победы» (Изменение №5 в КОД от 14.04.17)
12.	ГН-03-102-2865 Ростехнадзор	17.04.14	17.04.24	Эксплуатация ядерной установки (объект - а/л «Ямал»), с корректировкой КОД №6 от 24.11.17
13.	СЕ-03-201-3609 Ростехнадзор	18.06.14	18.06.24	Эксплуатация радиационного источника (объект – судно с ядерным реактором, переведенное в категорию РИ – а/л «Россия») (Изменение №5 в КОД от 14.08.17)
14.	ГН-03-102-2870 Ростехнадзор	08.05.14	08.05.24	Эксплуатация ядерной установки (объект - а/л «Таймыр») (Изменение №7 в КОД от 18.08.17)
15.	ГН-03-102-2804 Ростехнадзор	22.10.13	01.01.22	Эксплуатация ядерной установки а/л «Вайгач» (Изменение №6 в КОД от 12.07.17)
16.	ГН-03-102-2859 Ростехнадзор	19.03.14	19.03.24	Эксплуатация ядерной установки (объект – судно АТО «Имандра») (Изменение №7 в КОД от 11.10.17)
17.	ГН-03-102-3203 Ростехнадзор	20.05.16	20.05.26	Эксплуатация ядерной установки судна АТО «Серебрянка»
18.	ГН-03-102-2863 Ростехнадзор	26.03.14	26.03.24	Эксплуатацию ядерной установки (объект – судно АТО «Лотта») (Изменение №9 в КОД от 27.02.17)

№ п/п	Номер лицензии кем выдана	Дата выдачи	Срок действия	Назначение
19.	СЕ-03-201-3679 Ростехнадзор	27.08.14	27.08.24	Эксплуатация радиационного источника (объекты – суда с ядерными реакторами, переведенные в категорию радиационный источник: атомный ледокол «Арктика», атомный ледокол «Сибирь», атомный ледокол «Ленин») (Изменение №8 в КОД от 14.08.17)
20.	ГН-03-102-2878 Ростехнадзор	16.05.14	16.05.24	Эксплуатация ядерной установки (объект - а/л «Советский Союз») (Изменение №5 в КОД от 20.02.17)
21.	ГН-03-102-2885 Ростехнадзор	06.06.14	06.06.24	Эксплуатация ядерной установки (объект - а/л «Севморпуть») с Изменением 1 УДЛ (Изменение №4 в КОД от 31.03.17)
22.	ГН-04-102-2893 Ростехнадзор	27.06.14	27.06.24	Вывод из эксплуатации ядерной установки (объект – судно атомно-технологического обслуживания «Лепсе») (Изменение №3 в КОД от 01.08.17)
23.	СЕ-04-201-3987	25.01.16	25.01.26	Вывод из эксплуатации РИ (а/л «Сибирь», а/л «Арктика», а/л «Россия»)
24.	ВХ-26-005160 Ростехнадзор	25.02.16	Бессрочно	Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
Выданные Минтрансом				
25.	МР-2 № 001052	16.09.13	Бессрочно	На осуществление перевозок морским транспортом пассажиров на а/л «50 лет Победы»
26.	МТ-3 № 001690	27.05.15	Бессрочно	На осуществление буксировок морским транспортом (объекты: а/л «50 лет Победы», а/л «Ямал», а/л «Таймыр», а/л «Вайгач», буксир «Пур», буксир «Гамбей»)
27.	Федеральная служба по надзору в сфере транспорта Серия МТ 1008 № 019743 Госморречнадзор Северное управление (г. Архангельск)	07.09.09	06.09.14 Бессрочно ⁵⁾	Осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам (класс 7) в морских портах
Выданные РМРС				
28.	Свидетельство о соответствии предприятия РМРС	11.04.14	11.04.19 (подтверждение ч/з каждые 12 месяцев - 11.04.16)	Осуществление следующих работ: 1.Переоборудование, модернизация и ремонт объектов технического наблюдения (судов, корпусных конструкций, судового оборудования, изделий и др.); 2.Монтаж и пусконаладочные работы электрооборудования и оборудования автоматизации; 3.Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и оборудования автоматизации; 4.Теоретическая подготовка и практические квалификационные испытания сварщиков (в аттестационных центрах); 5.Диагностика устройств, установок, механизмов, оборудования, корпусных конструкций и других объектов технического наблюдения; 6.Проектно-конструкторские работы.

№ п/п	Номер лицензии Кем выдана	Дата выдачи	Срок действия	Назначение
29.	Свидетельство РМРС о признании испытательной лаборатории	30.08.12	30.08.17 ¹⁾ (ежегодное подтверждение)	<p>Виды испытаний:</p> <p>1. Металлоизделия: прокат, поковки, отливки, трубы.</p> <p>Физико-химические измерения и испытания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определение химического состава; • металлографические испытания; • испытания на стойкость против МКК. <p>Механические измерения и испытания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • испытания на растяжение; • испытания на изгиб; • испытания на ударный изгиб; • испытания на твердость; • испытания на сплющивание; • испытания на раздачу. <p>Неразрушающие испытания (методы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • радиографический; • ультразвуковой; • капиллярный; • магнитопорошковый. <p>2. Стеклопластиковые покрытия</p> <p>Неразрушающие испытания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • акустический импедансный. <p>3. Сварные швы металлоконструкций из сталей, цветных металлов и сплавов.</p> <p>Физико-химические измерения и испытания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определение химического состава; • металлографические испытания; • испытания на стойкость против МКК. <p>Механические измерения и испытания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • испытания на растяжение; • испытания на изгиб; • испытания на ударный изгиб; • испытания на твердость. <p>Неразрушающие испытания (методы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • радиографический; • ультразвуковой; • капиллярный; • магнитопорошковый.
30.	Свидетельство РМРС о признании	04.12.12	30.11.17 ¹⁾ (ежегодное подтверждение)	Замеры толщин на судах под наблюдением инспектора РС
31.	Свидетельства РМРС об одобрении технологического процесса сварки (34 шт.)	24.09.12	Подтверждение 02.05.15 (далее один раз в 2,5 года)	№№ 12.00215.110 – 12.00219.110
		25.09.12		№№ 12.00220.110 – 12.00222.110
		26.09.12		№№ 12.00223.110 – 12.00225.110
		27.09.12		№№ 12.00226.110 – 12.00227.110
		28.09.12		№№ 12.00228.110 – 12.00230.110
		01.10.12		№№ 12.00231.110 – 12.00232.110
		02.10.12		№№ 12.00233.110
		04.12.12	Подтверждение 04.06.15 (далее один раз в 2,5 года)	№№ 12.00524.110 – 12.00528.110
		27.11.13	Подтверждение 23.05.16 (далее один раз в 2,5 года)	№№ 13.00314.110 – 13.00323.110
Выданные прочими органами				

№ п/п	Номер лицензии Кем выдана	Дата выдачи	Срок действия	Назначение
32.	ФС-51-03-000012-16 Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения	26.07.16	Бессрочно	Осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (а/л «Ямал», а/л «50 лет Победы», а/л «Таймыр», а/л «Вайгач»)
33.	Свидетельство № 11 о состоянии измерений в лаборатории Росстандарт ФБУ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в МО	19.02.15	19.02.18	Наличие в производственной лаборатории группы химического водного контроля ФГУП «Атомфлот» условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной за лабораторией области деятельности
34.	Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-С-016-00435/2-01022013 Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	01.02.13	Бессрочно	– Устройство объектов использования атомной энергии - работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов – Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии
35.	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № САРК RU.0001.442097 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	27.08.12	31.07.17	Аккредитация отдела радиационной безопасности

№ п/п	Номер лицензии Кем выдана	Дата выдачи	Срок действия	Назначение
36.	Свидетельство о регистрации в Российской системе калибровки № 001336 ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»	20.03.13	20.03.18	Выполнение калибровочных работ. Калибруемые средства измерений: 1. Измерения давления, вакуумные измерения: <ul style="list-style-type: none"> • манометры; • мановакууметры технические и дифференциальные; • преобразователи давления; • дифманометры. 2. Измерения электрических величин: <ul style="list-style-type: none"> • логометры; • мосты уравновешенные автоматические; • милливольтметры; • потенциометры автоматические; • вольтметры постоянного тока; • амперметры постоянного тока; • вольтметры переменного тока; • амперметры переменного тока; • клещи токоизмерительные; • ваттметры однофазные и трехфазные; • измерители электрического сопротивления, омметры. 3. Измерения частоты <ul style="list-style-type: none"> • частотомеры стрелочные показывающие.
37.	Лицензия № Р/2014/2703/100/Л Минприроды Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	24.04.15	Бессрочно	Осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)

Примечание по сноскам:

- 1) Планируется получение в 2017 г.
- 2) В стадии подготовки комплектов обосновывающих документов.
- 3) В стадии оформления и получения (документы отправлены).
- 4) Решение о выдаче лицензии принято.
- 5) В соответствии с п. 3 ст. 22 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».