

1. Информационные данные об организации:

- **Полное наименование** : Общество с ограниченной ответственностью «ОкеанЭксперт», ИНН/КПП 6167123089 / 616701001, ОКПО 24162115, р/с 40702810726160000133, Филиал "Ростовский" АО "Альфа-Банк", БИК 046015207, к/с 30101810500000000207
- **Юридический (фактический) адрес**: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул.13-я линия, д. 91/107;
- **Телефон**: +7 (863) 294-09-77;
- **E-mail**: oceanexpert@mail.ru;
- **Сайт**: www.oceanexpert.ru
- **Директор ООО «ОкеанЭксперт»** : Ажинов Юрий Викторович.
т. +7 (928) 770-22-88 (моб.)

2. Перечень осуществляемой деятельности:

Свидетельство о признании РМРС № 18.70166.185 от 23.11.2018 г. действительно до 23.11.2023 г.
Свидетельство о признании РРР № 041139 от 09.12.2020 г. действительно до 09.12.2022 г.

Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний или определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1. Нефтедержащая вода после сепаратора льяльных вод	Содержание нефти и её производных в воде.	РД 31.27.43-83
2. Пенообразователь низкой и средней кратности	1. Внешний вид 2. Наличие осадка 3. Водородный показатель 4. Кратность 5. Время дренажа 6. Плотность 7. Химическая устойчивость для протеиновой спиртоустойчивой пены	MSC/Circ.798 MSC.1/Circ.1312 ГОСТ 50588-2012
3. Масло	1. Внешний вид 2. Плотность 3. Кинематическая вязкость 4. Массовая доля механических примесей 5. Массовая доля воды 6. Температура вспышки в открытом тигле 7. Щелочное число 8. Содержание хлоридов	ГОСТ 3900-85 ГОСТ ГОСТ 33-2016 ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 21534-76
4. Топливо	1. Внешний вид 2. Плотность 3. Кинематическая вязкость 4. Массовая доля механических примесей 5. Массовая доля воды 6. Температура вспышки в закрытом тигле 7. Кислотное число 8. Массовая доля серы	ГОСТ 3900-85 ГОСТ ГОСТ 33-2016 ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 11362-96 ГОСТ Р 51947-02
5. Хладон 114B2 и состав БФ-2	Проверка качества на соответствие нормативному документу	
6. Силиконовая жидкость для демпферов крутильных колебаний.	1. Внешний вид 2. Кинематическая вязкость 3. Массовая доля механических примесей 4. Массовая доля воды 5. Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ ГОСТ 33-2016 ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 4333-2014