

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Прим. |
|--|------|------|-------------|---|------|-------|
| 1. Общесудовая информация. | | | | | | |
| A4 | | | НД31.100.01 | Ведомость конструкторских документов судна | 5 | |
| A4 | | | НД31.100.02 | Общесудовая спецификация | 38 | |
| A1 | | | НД31.100.04 | Чертеж общего расположения | 3 | |
| 2. Корпус судна. | | | | | | |
| A4 | | | НД31.110.01 | Расчет набора элементов конструкций корпуса судна по правилам РС. | 24 | |
| A1 | | | НД31.110.04 | Мидель шпангоут. | 2 | |
| A1 | | | НД31.110.05 | Корпус. Сборочный чертеж. | 2 | |
| A1 | | | НД31.110.06 | Переборка шпангоута 29. | 1 | |
| A1 | | | НД31.110.07 | Чертеж главной палубы. | 1 | |
| A1 | | | НД31.110.20 | Растяжка НО с замерами остаточных толщин. | 2 | |
| A1 | | | НД31.110.21 | Растяжка НО ремонт. | 2 | |
| A1 | | | НД31.110.22 | Растяжка НО с листами усиления. | 2 | |
| 3. Устройства, оборудование, снабжение и сигнальные средства. | | | | | | |
| A4 | | | НД31.120.02 | Расчет якорного и швартового устройств. | 8 | |
| A4 | | | НД31.120.05 | Ведомость сигнальных средств. | 3 | |
| A3 | | | НД31.120.06 | Схема установки сигнально-отличительных фонарей. | 2 | |
| 4. Остойчивость, непотопляемость, надводный борт. | | | | | | |
| A1 | | | НД31.130.01 | Теоретический чертеж корпуса судна. | 1 | |
| A4 | | | НД31.130.02 | Гидростатические кривые. | 8 | |
| A4 | | | НД31.130.03 | Расчет остойчивости по правилам РС. | 22 | |
| A4 | | | НД31.130.04 | Расчетные материалы начальной остойчивости. | 8 | |
| A4 | | | НД31.130.05 | Расчет отсечной непотопляемости. | 24 | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

НД31.100.01

Лист

2

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | |
|----|--|--|-------------|---|----|--|
| A3 | | | НД31.130.06 | Чертеж расположения водонепроницаемых переборок. | 1 | |
| A4 | | | НД31.130.07 | Информация об остойчивости. | 8 | |
| A4 | | | НД31.130.10 | Программа проведения кренования судна с приложениями и протоколами. | 41 | |

5. Механические установки, механизмы, системы и трубопроводы.

| | | | | | | |
|----|--|--|----------------|--|---|--|
| A3 | | | НД31.140.02 | Схема осушительной системы. | 2 | |
| A4 | | | НД31.140.03 | Расчет запасов для обеспечения заданной автономности. | 7 | |
| A3 | | | НД31.140.04 | Схема расположения судовых цистерн. | 1 | |
| A3 | | | НД31.140.07 | Чертеж общего расположения моторного отсека | 2 | |
| A3 | | | НД31.140.08 | Схема топливной системы основных и расходной цистерн | 2 | |
| A3 | | | НД31.140.09 | Схема топливной системы главного и вспомогательного двигателей | 2 | |
| A3 | | | НД31.140.10 | Валовая линия в сборе | 4 | |
| A3 | | | НД31.140.10.01 | Валовая линия. Детализовка. | 3 | |
| A3 | | | НД31.140.11 | Рулевая в сборе. | 2 | |
| A3 | | | НД31.140.11.01 | Рулевая. Детализовка | 2 | |
| A3 | | | НД31.140.12 | Система водяного охлаждения главного двигателя | 2 | |

6. Электрическое оборудование и автоматизация.

| | | | | | | |
|----|--|--|-------------|--|---|--|
| A4 | | | НД31.150.01 | Расчет необходимой мощности судовой электростанции и емкости аккумуляторных батарей. | 5 | |
| A4 | | | НД31.150.02 | Расчет необходимой емкости аварийных аккумуляторных батарей. | 5 | |
| A4 | | | НД31.150.03 | Ведомость аварийно-предупредительной сигнализации. | 4 | |
| A3 | | | НД31.150.05 | Электроэнергетическая система. Схема структурная. | 6 | |
| A1 | | | НД31.150.06 | Схема электрическая принципиальная. | 8 | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

НД31.100.01

Лист

3

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|----|--|
| A3 | | | НД31.150.07 | Схема аварийного освещения | 4 | |
| 7. Радио и навигационное оборудование. | | | | | | |
| A4 | | | НД31.160.01 | Ведомость радио и навигационного оборудования. | 3 | |
| A4 | | | НД31.160.04 | Спецификация радио и навигационного оборудования | 26 | |
| A4 | | | НД31.160.05 | Проект установки оборудования ГМССБ | 10 | |
| A3 | | | НД31.160.06 | Схема установки оборудования ГМССБ | 3 | |
| 8. Средства предотвращения загрязнения. | | | | | | |
| A4 | | | НД31.170.02 | Расчет вместимости объемов цистерн и емкостей для отходов. | 10 | |
| 9. Противопожарная защита. | | | | | | |
| A4 | | | НД31.180.01 | Расчет и описание противопожарной защиты. | 5 | |
| A4 | | | НД31.180.02 | Ведомость противопожарного снабжения. | 2 | |
| A3 | | | НД31.180.03 | Схема водопожарной системы. | 2 | |
| A3 | | | НД31.180.04 | Схема размещения противопожарных средств. | 3 | |
| 10. Спасательные средства. | | | | | | |
| A4 | | | НД31.190.01 | Ведомость спасательных средств. | 2 | |
| A3 | | | НД31.190.02 | Схема размещения спасательных средств на судне. | 3 | |

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № дубл. |
| Подп. и дата | |
| Инд. № подл. | |

| | | | | |
|-----|------|----------|-------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|

НД31.100.01

Лист

4