

Validate with the
CARES Cloud App

ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

25.11.2021 № 02/42-3685

ОАО
«ММЗ»

5500, Молдова, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 1

на № _____ от _____

1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ
ПОДРЯДЧИКАМ

г. Рыбница

«25» ноября 2021

ОАО «Молдавский металлургический завод» предлагает всем потенциальным подрядчикам рассмотреть возможность выполнения следующих работ в 2022 году:

- техническое диагностирование грузоподъемных машин, зарегистрированных в Службе государственного надзора ПМР, отработавших нормативный срок службы;
- техническое диагностирование грузоподъемных машин, зарегистрированных на ОАО «ММЗ», отнесенных к ОПО;
- наладка приборов безопасности грузоподъемных машин ОАО «ММЗ»;
- техническое диагностирование лифтов промплощадки ОАО «ММЗ».

Срок выполнения работ – по графикам на 2022 год.

К участию в тендере допускаются хозяйствующие субъекты в форме юридического лица, имеющие лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если такая деятельность подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР.

Для участия в тендере претендент должен представить коммерческое предложение (заявку) с приложением следующих документов:

- копию свидетельства о регистрации юридического лица (если впервые работает с заводом);
- копию выписка из единого государственного реестра юридических лиц;

САТД «УЗИНА МЕТАЛУРЖИКЭ МОЛДОВЕНЯСКЭ»

JSC MOLDOVA STEEL WORKS»

Тел.: (373 555) 7-61-41
Факс: (373 555) 7-60-95

e-mail: aommz@aommz.com
http://www.aommz.com

Tel.: (373 555) 7-61-41
Fax: (373 555) 7-60-95

- копию лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если данный вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР;

- справку о наличии либо об отсутствии задолженности по платежам в бюджет всех уровней и государственные внебюджетные фонды;

- данные о субподрядчике (в случае привлечения такового);

- данные о составе и квалификации технического и производственного персонала;

- гарантийные обязательства;

- расчет сметной стоимости в рублях ПМР (смета Исполнителя);

- график выполнения работ;

- другие документы (по запросу Заказчика).

К участию в тендере не допускаются претенденты, организации которых находятся в состоянии реорганизации, ликвидации или банкротства.

За графиками проведения вышеуказанных работ обращаться: ОАО «ММЗ», здание заводоуправления, 3 этаж, каб. 304 (отдел планирования ремонтов Управления ремонтов) - инженер Воложанина Людмила Григорьевна, тел/факс (555) 7 70 53, E-mail: lvolozhanina@aommz.com

Коммерческие предложения принимаются - в срок до 20 декабря 2021 года по следующим электронным адресам:

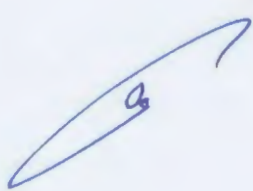
1) Отдел планирования ремонтов УР - lvolozhanina@aommz.com

2) Служба безопасности (в копию) - sb@aommz.com, vkunitskiy@aommz.com

Информация о всех запросах ОАО «ММЗ» на выполнение работ подрядным способом размещена на официальном сайте <https://www.aommz.com/> в разделе «ПОДРЯДЫ».

С уважением,

Технический директор



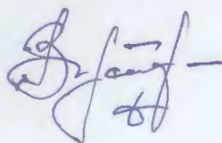
О.Л. Кучеренко

УР

(555) 7 70 53, 7 62 63

E-mail: lvolozhanina@aommz.com

ВИЗА: П.В. Шестопап



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

 О.Л. Кучеренко

2021 г.

**График технического диагностирования грузоподъемных машин
зарегистрированных в Службе государственного надзора ЦМР,
отработавших нормативный срок службы на 2022г.**

| № п/п | Наименование | Характеристика | | Цех.№ | Рег.№ | Зав.№ | Год ввода в эксплуатацию | Дата ТД | Цех |
|-------|--------------|----------------|-----------|-------|-------|-------|--------------------------|---------|-----|
| | | г/п(т) | Пролёт(м) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ФЕВРАЛЬ

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|----|----|------|------|---------|---------|------------|-----|
| 1 | Кран мостовой 50/12,5 | 50 | 34 | 29 | 7950 | 5208 | 1983 г. | 1983 г. | 09.02.2022 | ЭСЩ |
| 2 | Кран мостовой 50/12,5 | 50 | 34 | 30 | 8080 | 5365 | 1983 г. | 1983 г. | 09.02.2022 | ЭСЩ |

МАРТ

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------|----|------|-------|-------|---------|------------|-------|
| 3 | Кран железнодорож. Дрку | 3,5 тн. | | * | 9632 | 4136 | 1984 г. | 20.03.2022 | ЖЩ |
| 4 | Кран железнодорожн. МПТ | 5 тн. | | 6 тн | 10824 | 4136 | 1991 г. | 02.03.2022 | ЖЩ |
| 5 | Кран МГК-16/16 | 16 тн. | 28 | 18 | 8086 | 350 | 1983 г. | 05.03.2022 | КопрЦ |
| 6 | Кран МГК-16/16 | 16 тн. | 28 | 13 | 8083 | 6784 | 1984 г. | 05.03.2022 | КопрЦ |
| 7 | Кран МГК 10/10 | 10 тн. | 34 | 8 | 8078 | 6964 | 1983 г. | 02.03.2022 | КопрЦ |
| 8 | Кран МГК 10/10 | 10 тн. | 34 | 3 | 8076 | 40429 | 1984 г. | 02.03.2022 | КопрЦ |

АПРЕЛЬ

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--------|----|----|------|--------|---------|------------|-------|
| 9 | Кран мостовой ЭМ 32/5 | 32 тн. | 34 | 49 | 7991 | 301889 | 1983 г. | 05.04.2022 | СПЩ |
| 10 | Кран мостовой ЭМ 32/5 | 32 тн. | 34 | 50 | 7992 | 301888 | 1983 г. | 05.04.2022 | СПЩ |
| 11 | Кран мостовой ЭМ 10 | 10 тн. | 34 | 51 | 8212 | 491264 | 1983 г. | 06.04.2022 | СПЩ |
| 12 | Кран мостовой КГ 15/15 | 15 тн. | 28 | 35 | 8177 | 5325 | 1983 г. | 04.04.2022 | КопрЦ |
| 13 | Кран мостовой ЭМ 20/5 | 20 тн. | 34 | 45 | 8002 | 31965 | 1983 г. | 06.04.2022 | СПЩ |

| № п/п | Наименование | Характеристика | | Цех. № | Рег. № | Зав. № | Год ввода в эксплуатацию | Дата ТД | Цех |
|-------|--------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|-----|
| | | г/п(т) | Пролет(м) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

МАЙ

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------|------|----|------|-------|------|------------|-----|
| 14 | Кран мостовой МГК 10/10 | 10 тн. | 22,5 | 44 | 8419 | 40435 | 1984 | 14.05.2022 | СПЦ |
| 15 | Кран мостовой ЭММ 20 | 20 тн. | 34 | 46 | 8178 | 6980 | 1984 | 19.05.2022 | СПЦ |
| 16 | Кран мостовой ЭММ 20 | 20 тн. | 34 | 48 | 8210 | 6978 | 1984 | 14.05.2022 | СПЦ |

ИЮНЬ

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--------|------|--------|-------|-------|---------|------------|-------|
| 17 | Кран мостовой ЭМ 5/5 | 5 тн. | 28,5 | 54 | 8175 | 40396 | 1984 г. | 12.06.2022 | СПЦ |
| 18 | Кран мостовой КМ-16 | 16 тн. | 10,5 | 37 | 8004 | 40684 | 1983 г. | 11.06.2022 | КопрЦ |
| 19 | Кран мостовой ЭМ 5/5 | 5 тн. | 28,5 | 56 | 8050 | 40395 | 1984 г. | 12.06.2022 | СПЦ |
| 20 | Кран стреловой КС 3577 | 10 тн. | * | Р348АС | 10283 | 773 | 1990 г. | 15.06.2022 | АТЦ |

ИЮЛЬ

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------|------|--------|------|--------|---------|------------|-------|
| 21 | Кран стреловой КС 5473 | 25 тн. | | Р384АС | 8198 | 695 | 1984 г. | 14.07.2022 | АТЦ |
| 22 | Кран мостовой КМ 50/12,5 | 50 тн. | 34 | 33 | 8003 | 5237 | 1984 г. | 10.07.2022 | ЭСЦЦ |
| 23 | Кран козловой КК 32/32 | 32 тн. | 32 | 68 | 9541 | 188 | 1985 г. | 10.07.2022 | ЦОП |
| 24 | Кран мостовой ЭМ 50/12,5 | 50 тн. | 34 | 52 | 8049 | 5340 | 1984 г. | 11.07.2022 | СПЦ |
| 25 | Кран мостовой ММК 30/15 | 30 тн. | 28 | 14 | 8079 | 5330 | 1984 г. | 11.07.2022 | КопрЦ |
| 26 | Кран мостовой 16/32 | 32 тн. | 10,5 | 73 | 8403 | 40685 | 1985 г. | 12.07.2022 | ЭнЦ |
| 27 | Кран мостовой МГ 10/10 Т40 | 10 тн. | 16,5 | 74 | 8421 | 40428 | 1985 г. | 12.07.2022 | ЭнЦ |
| 28 | Кран мостовой Г10 Т40 | 10 тн. | 17 | 72 | 8420 | 401385 | 1985 г. | 14.07.2022 | ЭнЦ |

СЕНТЯБРЬ

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---------|------|-----|-------|---------|---------|------------|-----------|
| 29 | КДЭ-253 | 25 тн. | * | 6/н | 7353 | 1210 | 1983 г. | 07.09.2022 | ЖЦЦ |
| 30 | КДЭ-253 | 25 тн. | * | 6/н | 8060 | 1389 | 1984 г. | 07.09.2022 | ЖЦЦ |
| 31 | Кран стреловой КС-6471 | 40 тн. | * | 6/н | 10678 | 742 | 1987 г. | 10.09.2022 | АТЦ |
| 32 | Кран-штабелёр | 3,2 тн. | 22,5 | 69 | 10825 | 7962 | 1985 г. | 05.09.2022 | ЦОП |
| 33 | Кран мостовой 160/32 | 160 тн. | 22,5 | 75 | 8048 | 3328 | 1984 г. | 10.09.2022 | ЭЦ |
| 34 | Кран козловой ККС-10 | 10 тн. | 24 | 67 | 7533 | 2427 | 1984 г. | 14.09.2022 | ЦОП |
| 35 | Кран мостовой ЭММ 20 | 20 тн. | 34 | 47 | 8088 | 6979 | 1984 г. | 15.09.2022 | СПЦ |
| 36 | Кран КМ Г 10-6К | 10 тн. | 18 | 79 | 9361 | 50-1005 | 1986 г. | 07.09.2022 | КопрЦ УУП |

| № п/п | Наименование | Характеристика | | Цех. № | Рег. № | Зав. № | Год ввода в эксплуатацию | Дата ТД | Цех |
|-------|--------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|-----|
| | | г/п(г) | Пролёт(м) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ОКТЯБРЬ

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------|----|----|-------|--|---------|------------|----|
| 37 | Кран мостовой ЭМ-10 | 10 тн. | 28 | 53 | 10900 | | 1984 г. | 10.10.2022 | СЩ |
|----|---------------------|--------|----|----|-------|--|---------|------------|----|

Инженер по надзору за ТТМ

О.А. Чегурко

Начальник УР

П.В. Шестопад

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПБОТНОС

С.А. Письменный




УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 О.Л. Кучеренко
 " " 2021г.

График технической диагностики грузоподъёмных машин
 зарегистрированных на ОАО "ММЗ", отнесённых к ОПО, на 2022 год

| № п/п | Наименование | Характеристики | | Цех. № | Дата ТД | Место установки |
|-------|--------------|----------------|------------|--------|---------|-----------------|
| | | г/п (т) | пролёт (м) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Февраль

| | | | | | | |
|---|------------|----|------|-----|------------|-----|
| 1 | Кран-балка | 10 | 8 | 84 | 26.02.2022 | ЭнЦ |
| 2 | Кран-балка | 10 | 8 | 85 | 26.02.2022 | ЭнЦ |
| 3 | Кран-балка | 5 | 8 | 86 | 28.02.2022 | ЭнЦ |
| 4 | Кран-балка | 10 | 7,75 | 91 | 28.02.2022 | ЭнЦ |
| 5 | Кран-балка | 5 | | 270 | 02.02.2022 | ЭСЦ |

Март

| | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-----|------------|-----|
| 6 | Кран-балка КБ-5 | 5 | 6 | 25 | 16.03.2022 | ЭСЦ |
| 7 | Кран-балка КБ-5 | 5 | 6 | 26 | 16.03.2022 | ЭСЦ |
| 8 | Кран-балка КБ-5 | 5 | 6 | 175 | 20.03.2022 | ЭСЦ |
| 9 | Кран-балка КБ-5 | 5 | 6 | 177 | 21.03.2022 | ЭСЦ |
| 10 | Кран-балка КБ-5 | 5 | 6 | 176 | 22.03.2022 | ЭСЦ |
| 11 | Кран-балка КБ-5 | 5 | 6 | 178 | 23.03.2022 | ЭСЦ |

Апрель

| | | | | | | |
|----|----------------|----|------|-----|------------|-----|
| 12 | Кран-балка | 5 | 10,5 | 79 | 26.04.2022 | ЭнЦ |
| 13 | Кран-балка | 5 | 10,5 | 80 | 26.04.2022 | ЭнЦ |
| 14 | Электротельфер | 5 | 0 | 240 | 20.04.2022 | ЭнЦ |
| 15 | Электротельфер | 10 | 0 | 313 | 28.04.2022 | ЭСЦ |

| № п/п | Наименование | Характеристики | | Пех. № | Дата ТД | Место установки |
|-------|--------------|----------------|------------|--------|---------|-----------------|
| | | г/п (г) | пролёт (м) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Май

| | | | | | | |
|----|--------------------|----|---|-----|------------|------|
| 16 | Электротельфер | 5 | 0 | 121 | 13.05.2022 | СПЦ |
| 17 | Электротельфер | 5 | 0 | 122 | 13.05.2022 | СПЦ |
| 18 | Электротельфер | 5 | 0 | 123 | 13.05.2022 | СПЦ |
| 19 | Электротельфер | 5 | 0 | 127 | 14.05.2022 | СПЦ |
| 20 | Электротельфер | 5 | 0 | 124 | 14.05.2022 | СПЦ |
| 21 | Кран-балка ПК 1012 | 10 | 6 | 268 | 18.05.2022 | ЭСЦЦ |

Июнь

| | | | | | | |
|----|-----------------------|----|----|-----|------------|-----|
| 22 | Таль электрическая | 10 | 0 | 160 | 10.06.2022 | СПЦ |
| 23 | Кран-балка | 10 | 6 | 117 | 17.06.2022 | СПЦ |
| 24 | Кран козловой КК-12,5 | 10 | 16 | 300 | 09.06.2022 | ЦОП |
| 25 | Кран-балка | 5 | 6 | 1 | 08.06.2022 | ЦОП |

Июль

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|-----|------------|------|
| 26 | Тельфер электрический | 8 | 0 | 89 | 04.07.2022 | ЭнЦ |
| 27 | Тельфер электрический | 5 | 0 | 88 | 04.07.2022 | ЭнЦ |
| 28 | Тельфер электрический | 5 | 0 | 294 | 16.07.2022 | ЭСЦЦ |
| 29 | Кран-балка | 5 | 9 | 171 | 18.07.2022 | ЭнЦ |

Август

| | | | | | | |
|----|-----------------|---|-----|-----|------------|------|
| 30 | Кран-балка | 5 | 7,5 | 301 | 12.08.2022 | ЭСЦЦ |
| 31 | Кран-балка КБ-5 | 5 | 6 | 179 | 14.08.2022 | ЭСЦЦ |

Сентябрь

| | | | | | | |
|----|-----------------|---|------|-----|------------|-----|
| 32 | Кран-балка Т-13 | 5 | 10,5 | 103 | 15.09.2022 | ЭнЦ |
| 33 | Кран-балка Т-13 | 5 | 10,5 | 102 | 15.09.2022 | ЭнЦ |

Октябрь

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|----|------|-----|------------|--------|
| 34 | Кран мостовой | 10 | 15,5 | 277 | 26.10.2022 | РУ УР |
| 35 | Кран 10С-22,5-12-У (с пола) | 10 | 22,5 | 281 | 12.10.2022 | РМУ УР |
| 36 | Кран 10С-22,5-12-У (с пола) | 10 | 22,5 | 280 | 12.10.2022 | РМУ УР |
| 37 | Кран 10С-22,5-12-У (с пола) | 10 | 22,5 | 282 | 08.10.2022 | РМУ УР |

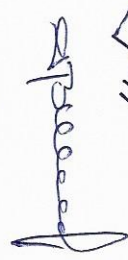
| № п/п | Наименование | Характеристики | | Цех. № | Дата ТД | Место установки |
|-------|--------------|----------------|------------|--------|---------|-----------------|
| | | г/п (г) | пролёт (м) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Инженер по надзору за ТПМ



О.А. Чегурко

Начальник УР



П.В. Шестопад

СОГЛАСОВАНО



С.А. Письменный

Начальник ОПБОТГОС

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

О.Л. Кучеренко

2021.

График наладки приборов безопасности
грузоподъемных машин ОАО "ММЗ" на 2022 г.

| № п/п | Наименование | Техн. № | Рег. № | Дата поверки | Цех | Г/П | Поверяемый прибор | | | | |
|-------|--------------|---------|--------|--------------|-----|-----|-------------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | огранич. грузо-подъемн. | огранич. подъема крюка | огранич. подъема стрелы | Асон | Анемометр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Февраль

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------|-------|------------|-----|--------|---|--|---|--|--|
| 1 | Автовышка ПСС-121.22. | Р153ВС | 10722 | 28.02.2022 | АТЦ | 0,3 тн | * | | * | | |
|---|-----------------------|--------|-------|------------|-----|--------|---|--|---|--|--|

Март

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----|------|------------|-----|--------|---|--|--|--|--|
| 2 | МПТ | 6н | 259 | 02.03.2022 | ЖДЦ | 5 тн | * | | | | |
| 3 | Кран железнодорож. ДКгУ | * | 9632 | 20.10.2022 | ЖДЦ | 3,5 тн | * | | | | |

Июнь

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------|-------|------------|-----|--------|---|---|---|---|--|
| 4 | Кран стреловой КС 3577-3 | Р348АС | 10283 | 14.06.2022 | АТЦ | 14 тн. | * | * | * | * | |
| 5 | Кран стреловой КС 3575 | Р248АВ | 9710 | 14.06.2022 | АТЦ | 10 тн | * | * | * | * | |
| 6 | Кран гусеничный Э2503 | | 8261 | 12.06.2022 | ЭСЩ | 60 тн | * | | | | |

Июль

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|------|------------|------------|--------|--------|---|--------|--|--------|
| 7 | Кран КК-32/32Б | | 68 | 9541 | 10.07.2022 | ЦОП | 32 тн | | | | М-95-2 |
| 8 | Кран ЕДК-300 | | | 9542 | 08.07.2022 | ЖДЦ | 50 тн. | * | | | |
| 9 | Кран стреловой КС-5473 | Р384АС | 8198 | 10.07.2022 | АТЦ | 25 тн. | | | ПЗК-10 | | |

Сентябрь

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|----|-------|------------|-----|--------|---|--------|--|-------|
| 11 | КДЭ-253 | | | 7353 | 06.09.2022 | ЖДЦ | 25 тн | * | | | |
| 12 | КДЭ-253 | | | 8060 | 06.09.2022 | ЖДЦ | 25 тн | * | | | |
| 13 | Кран стреловой КС-6471 | | | 10678 | 09.09.2022 | АТЦ | 40 тн. | | ПЗК-10 | | |
| 14 | Кран ККС-10 | | 67 | 7533 | 14.09.2022 | ЦОП | 10 тн | | | | СДВ-М |

| № п/п | Наименование | Техн. № | Рег. № | Дата поверки | Цех | Г/П | Поверяемый прибор | | | | |
|-------|--------------|---------|--------|--------------|-----|-----|-------------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | огранич. грузо-подъемн. | огранич. подъема крюка | огранич. подъема стрелы | Асон | Анемометр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Октябрь

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-----|------|------------|-----|-------|---|---|---|---|--|
| 15 | Кран стреловой 5363 Б | Б/Н | 9092 | 10.10.2022 | АТП | 25 тн | * | * | * | * | |
|----|-----------------------|-----|------|------------|-----|-------|---|---|---|---|--|

Инженер по надзору за ТПМ

О.А. Чегурко

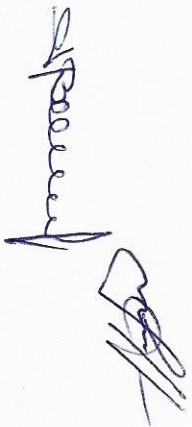
Начальник УР

П.В. Шестопад

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПБОТИОС

С.А. Письменный




УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 " " О.Л. Кучеренко
 " " 2021 г.

График
 технического освидетельствования и технического диагностирования
 лифтов промплощадки ОАО ММЗ на 2022 г.

| № | Наименование | Рег. № | Дата ТО | Дата ТД | Место установки | Примечание |
|---|--------------|--------|------------|------------|-----------------|----------------------|
| 1 | ЛПТ-630 | 5977 | 17.07.2022 | - | Инж. корпус | |
| 2 | ЛП-630 | 5978 | 17.07.2022 | - | Инж. корпус | |
| 3 | ЛПТ-500 | 6099 | 24.08.2022 | 24.08.2022 | ЭСЦ | Отр.норм.срок службы |
| 4 | ЛПТ-500 | 6243 | 24.08.2022 | 24.08.2022 | ЦИЛ | Отр.норм.срок службы |
| 5 | ЛП-2000 | 3572 | 24.08.2022 | 24.08.2022 | ЦОП | Отр.норм.срок службы |
| 6 | ЛП-500 | 2810 | 30.05.2022 | 28.05.2022 | ЦПТ Стол. №1 | Отр.норм.срок службы |

Инженер по надзору за ГПМ



О.А. Чегурко

Начальник УР



П.В. Шестопад

Согласовано
 Начальник ОПБОТГОС



С.А. Письменный