***Редакция Приложения № 4 в случае предоставления материалов и оборудования Заказчиком:***

Приложение № 4

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года

Перечень материалов и оборудования, предоставляемых Подрядчиком

| № п/п | Наимено-вание МТР | ГОСТ, ТУ, СИ | Ед. изм. | Кол-во | Цена единицы, руб. без НДС | Общая цена, руб. без НДС | Вид верификации[[1]](#footnote-1) | Метод верификации[[2]](#footnote-2) | Участие Заказчика в верификации[[3]](#footnote-3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оборудование | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Перечень материалов и оборудования, предоставляемых Заказчиком

| № п/п |  | Наименование МТР | Ед.изм. | ГОСТ, ТУ, СИ | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  |  | Блок розеток штепсельных Legrand Mosaic 774 32 | шт. |  | 5 |
|  |  | Выключатель 2 модуля MOSAIC Legrand 770 10 | шт. |  | 24 |
|  |  | Выключатель однополюсный для открытой установки Plexo Legrand 697 11 | шт. |  | 18 |
|  |  | Выключатель пакетный однополюсный ПВ1-16М1-пл.56 | шт. |  | 13 |
|  |  | Выключатель пакетный трехполюсный ПВ3-16М1-пл. 56 | шт. |  | 2 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5 | км |  | 0,55 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 | км |  | 0,45 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 | км |  | 0,15 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 2х2,5 | км |  | 1,629 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | км |  | 1,12 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х2,5 | км |  | 0,46 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 | км |  | 0,40 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х2,5 | км |  | 0,73 |
|  |  | Комплект крепления светильника ARCTIC на трос (Код 2069000010) | шт. |  | 41 |
|  |  | Лампа люминисцентная TL-D 18W/33-640 | шт. |  | 354 |
|  |  | Лампа люминисцентная TL-D 36W/33-640 | шт. |  | 411 |
|  |  | Лампа накаливания низковольтная МО-12-40 | шт. |  | 16 |
|  |  | Лампа натриевая SON-T 70W/220 | шт. |  | 18 |
|  |  | Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш-25 | м |  | 324,50 |
|  |  | Переключатель Mosaic Legrand 770 12 | шт. |  | 17 |
|  |  | Переключатель кулачковый 4G16-69-PK-R112 | шт. |  | 10 |
|  |  | Переключатель пакетный ПП2-16/Н2 М2-пл.56 | шт. |  | 19 |
|  |  | Переключатель промежуточный Mosaic Legrand 770 21 | шт. |  | 8 |
|  |  | Розетка штепсельная Mosaic Legrand 774 31 | шт. |  | 9 |
|  |  | Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом 16 А (32.01.025.0601) | шт. |  | 32 |
|  |  | Розетка штепсельная РШ-п-2-о-IP43-01-10/42 (РП-2Б) | шт. |  | 27 |
|  |  | Светильник ALS.OPL 218 | шт. |  | 13 |
|  |  | Светильник ALS.OPL 236 | шт. |  | 51 |
|  |  | Светильник ALS.OPL 236+ES1 | шт. |  | 37 |
|  |  | Светильник ARCTIC SMC/SAN 236 | шт. |  | 34 |
|  |  | Светильник ARCTIC SMC/SAN 236-ES1 | шт. |  | 23 |
|  |  | Светильник ARS/R 418 (595) | шт. |  | 69 |
|  |  | Светильник ARS/R 418 +ES1(595) | шт. |  | 25 |
|  |  | Светильник EVGC-4050-P12/10/1/SPY/ЛОН | шт. |  | 4 |
|  |  | Светильник INOX 236 | шт. |  | 6 |
|  |  | Светильник INOX 236-ES1 | шт. |  | 2 |
|  |  | Светильник NBT 21 S70 | шт. |  | 14 |
|  |  | Светильник OWP/R 418 (595) | шт. |  | 1 |
|  |  | Светильник PLANT02-100-11200-124(120) Ex | шт. |  | 4 |
|  |  | Светильник PLANT02-100-13600-140(120) | шт. |  | 84 |
|  |  | Светильник PLANT02-100-13600-140(30) | шт. |  | 31 |
|  |  | Светильник PLANT02-25-3600-40(120) | шт. |  | 82 |
|  |  | Светильник PLANT02-50-6800-70(120) | шт. |  | 4 |
|  |  | Светильник PLANT02-50-6800-82(120)Ex | шт. |  | 23 |
|  |  | Светильник TOR 236 | шт. |  | 12 |
|  |  | Светильник аварийный BS-791-3х1LED | шт. |  | 8 |
|  |  | Светильник аварийный BS-791-3х1LED+N PU-2110.01 | шт. |  | 36 |
|  |  | Светильник аварийный BS-791-3х1LED+N PU-2110.02 | шт. |  | 4 |
|  |  | Светильник аварийный BS-791-3х1LED+N PU-2110.05 | шт. |  | 11 |
|  |  | Светильник аварийный BS-791-3х1LED+N PU-2110.06 | шт. |  | 9 |
|  |  | Светильник аварийный BS-843-1х8 | шт. |  | 6 |
|  |  | Светильник аварийный BS-893-1х8 | шт. |  | 4 |
|  |  | Светильник аварийный BS-943-2х8 | шт. |  | 2 |
|  |  | Светильник аварийный BS-983-2х8 | шт. |  | 29 |
|  |  | Светильник ВЭЛ51-П-2х36 В1 | шт. |  | 8 |
|  |  | Светильник ВЭЛ51-П-2х36 Н | шт. |  | 9 |
|  |  | Светильник ВЭЛ51-ПАК-2х36 В1 | шт. |  | 1 |
|  |  | Светильник с усиленным креплением на монтажную поверхность PLANT02-50-6800-70(120) | шт. |  | 8 |
|  |  | Светильник с усиленным креплением на монтажную поверхность PLANT02-50-6800-82(120)Ex | шт. |  | 21 |
|  |  | Табло информационное, светодиодное ВЭЛ-Т-Н "ВЫХОД НАЛЕВО" | шт. |  | 11 |
|  |  | Табло информационное, светодиодное ВЭЛ-Т-Н "ВЫХОД НАПРАВО" | шт. |  | 12 |
|  |  | Табло информационное, светодиодное ВЭЛ-Т-Н "ВЫХОД" | шт. |  | 7 |
|  |  | Табло информационное, светодиодное ВЭЛ-Т-Н "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД" | шт. |  | 2 |
|  |  | Труба ВГП 40х3,5 ГОСТ 3262-75 оц. (1 м=3,84 кг) | м |  | 1,50 |
|  |  | Труба ВГП Ц-25х3,2 ГОСТ 3262-75 (1 м=2,4617 кг) | м |  | 407,60 |
|  |  | Труба стальная бесшовная 09г2с 25х3,5 | м |  | 354 |
|  |  | Швеллер перфорированный, монтажный L=2м «К235» | шт. |  | 185 |
|  |  | Сталь угловая 63х63х6 | м |  | 20 |
|  |  | Кронштейн с вылетом 1,2 м (для крепления подвесного светильника на вертикальной поверхности | шт. |  | 6 |
|  |  | Коробка распаечная взрывозащищенная IP65 «У409» | шт. |  | 40 |
|  |  | Коробка распаечная для открытой проводки кабеля КОР-94 | шт. |  | 445 |
|  |  | Коробка распаечная для открытой трубной проводки IP54 У994 | шт. |  | 72 |
|  |  | Коробка распределительная SFT-39.1/CW | шт. |  | 45 |
|  |  | Кабель-каналы Legrand (профиль-крышка) L=2м 50х80 | шт. |  | 94 |
|  |  | Кабель-каналы Legrand (профиль-крышка) L=2м 25х40 | шт. |  | 2 |
|  |  | Ящик ЯТПР-0,25-220/12 | шт. |  | 5 |
|  |  | Вилка штепсельная Iном=200 А, 5P, 50-60 Гц, Uн=400 В . Mennekes кат. 75206 | шт. |  | 1 |
|  |  | Розетка штепсельная наружной установки Iном=200 А, 5P, 50-60 Гц, Uн=400 В, IP67 . Mennekes кат. 75226 | шт. |  | 3 |
|  |  | Ящик ЯВЗ-32 IP54 с рубильником на ток 250 А, с предохранителем ППН Iпл. вст=200 А | шт. |  | 1 |
|  |  | Коробка зажимов КЗВА-ВЭЛ-1-24/8-(Л-4-М25)х2(А)-(Л4-М25)х2(С)-1ExdIIBT6-B1,5 IP56 | шт. |  | 1 |
|  |  | Коробка зажимов КЗВА-ВЭЛ-2-24/18-(Л-4-М25)х4(А)-(Л4-М32)х2(С)-1ExdIIBT6-B1,5 IP66 | шт. |  | 1 |
|  |  | Коробка зажимов КЗВА-ВЭЛ-4-24/60-(Л-4-М25)х7(А)-(Л-4-М25)х7-(Л4-М40)х1(В)-(Л4-М32)х2(В)-1ExdIIBT6-B1,5 IP66 | шт. |  | 1 |
|  |  | Коробка зажимов КЗВА-ВЭЛ-4-28/30-(Л-4-М25)х3(А)-(Л-4-М40)х1-(Л4-М40)х1(В)-(Л4-М32)х3(В)--(Л-4-М25)х2(А)-1ExdIIBT6-B1,5 IP66 | шт. |  | 1 |
|  |  | Коробка зажимов КЗВА-ВЭЛ-9-28/110-(Л-4-М25)х28(A)-(Л-4-М25)х4(D)-(Л-4-М25)х6(C)-(Л-4-М32)х2(B)-(Л-4-М40)х5(C)-(Л-4-М50)х2(C)-1ExdIIBT6-D1,5 IP66 | шт. |  | 2 |
|  |  | Коробка зажимов КЗВА-ВЭЛ-1-28/12-(Л-4-М32)х1(А)-(Л-4-М32)х1(С)-1ExdIIBT6-B1,5 IP66 | шт. |  | 2 |
|  |  | Коробка зажимов КЗВА-ВЭЛ-11-28/151-(Л-4-М25)х28(А)-(Л-4-М32)х2(а)-(Л-4-М40)-х4(в)-(Л-4-М25)-х12(с)-(Л-4-М32)-х2(с)-(Л-4-М40)-х4(с)-(Л-4-М50) х2(с) -1ExdIIBT6-B1,5 IP66 | шт. |  | 2 |
|  |  | Коробка зажимов КЗПМ 2,1-25/8-(Л-4-М20)х1(А)-(Л-4-М20)х2(С)-2ExeIIBT-B1,5 IP66 | шт. |  | 2 |
|  |  | Коробка зажимов КЗПМ 2,2-25/6-(Л-4-М25)х1(А)-(Л-4-М20)х1(С)-2ExeIIBT6-B-1,5 IP66 | шт. |  | 24 |
|  |  | Коробка зажимов КЗПМ 2,2-25/12-(Л-4-М25)х2(А)-(Л-4-М20)х2(С)-2ExeIIBT6-B-1,5 IP66 | шт. |  | 2 |
|  |  | Коробка клемная КЗВ-41/7-ВК-Л-ВЭЛ4-М25-ExdX1 (А)-ВК-Л-ВЭЛ4-М25-ExdX1 (С)-ВК-Л-ВЭЛ4-М25-ExdX1D-В1,5 | шт. |  | 14 |
|  |  | Пост аварийной сигнализации ПАСВ№-С-33-1Ж-В2 | шт. |  | 15 |
|  |  | Пост кнопочный SP-22K1-1 | шт. |  | 1 |
|  |  | Пост кнопочный ПВК-А-ВЭЛ-1П | шт. |  | 19 |
|  |  | Пост кнопочный ПВК-А-ВЭЛ-1С | шт. |  | 1 |
|  |  | Пост кнопочный ПВК-А-ВЭЛ-2-1ПЧ-1ПК-2-25/6-(Л-4-М25)х1-У1 | шт. |  | 2 |
|  |  | Кабель SUPER-PAAR-TRON IC-C-PUR 4х2х0,75 | км |  | 0,516 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 | км |  | 0,355 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 | км |  | 1,239 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 | км |  | 0,495 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 | км |  | 0,087 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 | км |  | 1,193 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х6 | км |  | 0,506 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 | км |  | 0,931 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 | км |  | 1,866 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 1х2х0,5 | км |  | 4,058 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 1х2х0,75 | км |  | 0,821 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 1х3х0,5 | км |  | 0,813 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 2х2х0,5 | км |  | 0,399 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 4х2х0,5 | км |  | 0,717 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 4х2х0,75 | км |  | 0,41 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 5х2х0,5 | км |  | 0,926 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 5х3х0,5 | км |  | 0,115 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 8х2х0,5 | км |  | 0,910 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 14х2х0,5 | км |  | 0,100 |
|  |  | Кабель МКЭШ 2х0,75 | км |  | 0,547 |
|  |  | Кабель МРШН 7х2,5 | км |  | 0,374 |
|  |  | Труба ВГП Ц-20х3,2 | км |  | 2,00 |
|  |  | Труба ВГП Ц-25х3,2 | км |  | 0,10 |
|  |  | Труба ВГП Ц-32х3,2 | км |  | 0,20 |
|  |  | Труба ВГП Ц-50х3,2 | км |  | 0,20 |
|  |  | Труба ВГП Ц-100х4,5 | км |  | 0,10 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 14x1,5 | м |  | 1 317 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 10x1,5 | м |  | 1 757 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(В)-LS 7x1,5 | м |  | 679 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 5x3x0,5 | м |  | 48 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 2x2x0,5 | м |  | 105 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 14x2x0,5 | м |  | 48 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 10x2x0,5 | м |  | 110 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 8x2x0,5 | м |  | 450 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 1x3x0,5 | м |  | 1 579 |
|  |  | Кабель КУИНнг(В)-LS 1x2x0,5 | м |  | 1 701 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 2х6 | км |  | 0,230 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 2х10 | км |  | 0,303 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 2х16 | км |  | 0,080 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 2х25 | км |  | 0,066 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 3х6 | км |  | 0,867 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 3х10 | км |  | 0,329 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 3х16 | км |  | 0,317 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 3х50 | км |  | 0,030 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х6 | км |  | 0,193 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х10 | км |  | 0,045 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х16 | км |  | 0,195 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х25 | км |  | 0,043 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х35 | км |  | 0,048 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х50 | км |  | 0,309 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х70 | км |  | 0,066 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х95 | км |  | 0,399 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 4х120 | км |  | 0,251 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х6 | км |  | 0,648 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х10 | км |  | 0,213 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х16 | км |  | 0,569 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х25 | км |  | 0,316 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х35 | км |  | 0,052 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х50 | км |  | 0,087 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х70 | км |  | 0,091 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х95 | км |  | 0,734 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х120 | км |  | 0,584 |
|  |  | Кабель АВВГнг(А)-LS 5х150 | км |  | 0,411 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х10 | км |  | 0,415 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 2х2,5 | км |  | 0,259 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х10 | км |  | 0,126 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х16 | км |  | 0,153 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х4 | км |  | 1,070 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х6 | км |  | 0,239 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | км |  | 0,220 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х4 | км |  | 1,667 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6 | км |  | 0,722 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х16 | км |  | 0,717 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х2,5 | км |  | 0,466 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х35 | км |  | 0,034 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16 | км |  | 0,040 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х95 | км |  | 0,359 |
|  |  | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х120 | км |  | 0,198 |
|  |  | Кабель КГВВнг(А)-LS 1х95 | км |  | 0,377 |
|  |  | Кабель КГВВнг(А)-LS 1х120 | км |  | 0,212 |
|  |  | Кабель КГВЭВнг(А)-LS 3х95 | км |  | 0,370 |
|  |  | Кабель КГВЭВнг(А)-LS 3х120 | км |  | 0,210 |
|  |  | Кабель КГН 3х4 | км |  | 0,082 |
|  |  | Кабель КГН 4х6 | км |  | 0,201 |
|  |  | Кабель КГН 4х10 | км |  | 0,070 |
|  |  | Кабель КГН 5х95 | км |  | 0,060 |
|  |  | Кабель КГРУнг(А) 1х95 | км |  | 0,242 |
|  |  | Кабель КГРУнг(А) 3х95 | км |  | 0,192 |
|  |  | Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1» | 1м3 |  | 20 |
|  |  | 01SAD09-A01. Шкаф управления аспирационной системой. | шт |  | 1 |
|  |  | 01SAD10-A01. Шкаф управления аспирационной системой. | шт |  | 1 |
|  |  | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 2х2х0,5 | км |  | 0,342 |
|  |  | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 4х2х0,5 | км |  | 0,350 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х1,5 | км |  | 0,030 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 5х1,5 | км |  | 0,456 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 7х1,5 | км |  | 0,070 |
|  |  | Кнопочный пост ПКУ4М-УХЛ2, ввод G1/2-A | шт. |  | 11 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка „Hensel” RK 8068 ZQV, (8 клемм) в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками | шт. |  | 25 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка „Hensel” RK 8064 ZQV (14 клемм) в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками | шт. |  | 6 |
|  |  | Шкаф управления вент. установкой | шт. |  | 1 |
|  |  | Накладной датчик температуры | шт. |  | 22 |
|  |  | Коробка соединительная КСРВ, ГОРЭЛТЕХ, 8 клемм | шт. |  | 22 |
|  |  | Шкафы управления установками воздухонагревателями 01SAD25, 26, 27, 28 -A01 | шт. |  | 4 |
|  |  | Датчик температуры | шт. |  | 12 |
|  |  | Датчик перепада давления | шт. |  | 4 |
|  |  | Накладной датчик температуры | шт. |  | 12 |
|  |  | Коробка соединительная КСРВ, ГОРЭЛТЕХ, 8 клемм | шт. |  | 12 |
|  |  | Термостат системы обогрева конусов | шт. |  | 8 |
|  |  | Реле перепада давления с комплектом соединительных деталей | шт. |  | 12 |
|  |  | Реле давления в трубопроводе | шт. |  | 4 |
|  |  | Детектор для датчиков давления в рабочей зоне (в комплекте 2шт.) | комплект |  | 4 |
|  |  | Датчик уровня пыли в конусе бункера пыли | шт. |  | 8 |
|  |  | Датчик вибрации первого подшипника | шт. |  | 4 |
|  |  | Электронное реле воздушного потока | шт. |  | 4 |
|  |  | Накладной датчик температуры | шт. |  | 4 |
|  |  | Коробка соединительная КСРВ, ГОРЭЛТЕХ, 8 клемм | шт. |  | 4 |
|  |  | Датчик температуры | шт. |  | 12 |
|  |  | Датчик перепада давления | шт. |  | 8 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 10х1,5 | м. |  | 105 |
|  |  | Датчик уровня Flygt ENM 10 в комплекте с кабелем. | шт. |  | 4 |

* Перечень Материалов и Оборудования является предварительным и подлежит уточнению после завершения Подрядчиком работ по 1-Этапу, в соответствии с условиями Договора, на основании утверждённой Заказчиком Ведомости не смонтированного оборудования и незавершенных работ .

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** | **Заказчик** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. |

1. Вид верификации: сплошной (С), выборочный (В), испытания (И), не производится (-); [↑](#footnote-ref-1)
2. Методы верификации: измерительный (Изм), визуальный (Виз), органолептический (О), не производится (-). [↑](#footnote-ref-2)
3. Участие представителей Заказчика: не обязательное, но возможно по требованию Заказчика – (ПТ), обязательное участие Заказчика – (ОУ). [↑](#footnote-ref-3)