|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Отчет о достижении значений результатов предоставления Субсидии**  **на 01.10.2022г.** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование Учредителя: | | департамент образования и науки Брянской области | | | | |
| Наименование Учреждения: | | государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева" | | | | |
| Единица измерения: | | рублей (с точностью до второго знака после запятой) | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Напра-вление расхо-дов | Анали-тический код Субсидии | Результат предоставле-ния Субсидии | Единица измерения | | Размер Субсидии, предусмот-ренный Соглаше-нием | Плановые значения результатов предоставле-ния Субсидии | Фактические значения результатов предоставле-ния Субсидии | Отклонение от планового значения | Причина отклонения | Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления Субсидии | | Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр.7 - гр.12) |
| наимено-вание | код по ОКЕИ | обязательств | денежных обязательств |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1.1 | 10650 | 7052 | ЭСАБ Присадочный пруток ОК Tigrod 12.64 мм ф 3.2 (ом) | Килограмм | 166 | 200 000,00 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  | 200 000,00 | 200 000,00 | 0,00 |
| 1.2 | Аргон газообразный высший сорт (99,993%), (баллон 40л/6,32м3/150атм) | Штука | 796 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.3 | Баллон аргоновый 40л заправленный | Штука | 796 | 3,00 | 3,00 | 0,00 |  |
| 1.4 | Держатель цанги газ/линза ф2,4 мм (TIG17/18/26) | Штука | 796 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |
| 1.5 | Держатель цанги ф2,4 мм (TIG17/18/26) | Штука | 796 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |
| 1.6 | Защита электрода длинная (TIG17/18/26) | Штука | 796 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |
| 1.7 | Изолента ПВХ 19 мм х 0,15 мм х 20 м черная | Штука | 796 | 2,00 | 2,00 | 0,00 |  |
| 1.8 | Индикатор электронный ИЦ 0.01 | Штука | 796 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |  |
| 1.9 | Кольцо изолирующее для газ/линзы TIG17/18/26 | Штука | 796 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.10 | Корщетка для зачистки швов латунированная | Штука | 796 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.11 | Краги "Люкс" | Штука | 796 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |  |
| 1.12 | Круг отрезной Flexiamant Super по алюминию (125х22,2 мм) Metabo | Штука | 796 | 40,00 | 40,00 | 0,00 |  |
| 1.13 | Набор борфрез "Фит ХВ-К" 6 мм (36475) | Штука | 796 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |  |
| 1.14 | Опорная планка для приспособлений для измерения подрезов | Штука | 796 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |  |
| 1.15 | Очки защитные "Панорама" JL-D056 | Штука | 796 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.16 | Очки защитные "Спектр" Г2 (6) АРТ. 10232 | Штука | 796 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |  |
| 1.17 | Перчатки из кожи "Драйвер" | Штука | 796 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |  |
| 1.18 | Пруток присадочный AIMg5 ф 1.6 мм 5356 | Килограмм | 166 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.19 | Пруток присадочный AIMg5 ф 2.4 мм 5356 | Килограмм | 166 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.20 | Пруток присадочный AIMg5 ф 3.2 мм 5356 | Килограмм | 166 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.21 | Пруток присадочный ОК Tigrod308 LSi ф 1.6 мм 161216R150 | Килограмм | 166 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.22 | Пруток присадочный ОК Tigrod308 LSi ф 2.4 мм 161224R150 | Килограмм | 166 | 5,00 | 5,00 | 0,00 |  |
| 1.23 | Пруток присадочный СВ 08 Г2С ф 1,6мм омед. | Килограмм | 166 | 12,00 | 12,00 | 0,00 |  |
| 1.24 | Прямая шлифовальная машина CROWN CT13307 (600 Вт; 12000-27000 об/мин) | Штука | 796 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |  |
| 1.25 | Резка комплекта деталей из листового металла | Штука | 796 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |  |
| 1.26 | Респиратор складной с клапаном KN95FFP2 | Штука | 796 | 15,00 | 15,00 | 0,00 |  |
| 1.27 | Сетевой фильтр | Штука | 796 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |  |
| 1.28 | Смесь газосварочная (аргон+СО2) (баллон 40л/6,8м3/150атм) | Штука | 796 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |  |
| 1.29 | Сопло керамическое № 12 газ/линза ф19,5 мм (TIG17/18/26) IGS0082 | Штука | 796 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |
| 1.30 | Сопло керамическое № 6 ф9,5мм (TIG17/18/26) | Штука | 796 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |
| 1.31 | Труба Ф50, 8х2 L=198 мм | Штука | 796 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |  |
| 1.32 | УШМ 125 мм Интерскол 900 Вт | Штука | 796 | 6,00 | 6,00 | 0,00 |  |
| 1.33 | Цанга TIG ф2,4 мм L=50мм (TIG17/18/26) | Штука | 796 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |
| 1.34 | Центровывоз | Штука | 796 | 11,00 | 11,00 | 0,00 |  |
| 1.35 | Электрод вольфрамовый WL-20 ф2.4 мм (син.) | Штука | 796 | 30,00 | 30,00 | 0,00 |  |
| 1.36 | ЭСАБ Присадочный пруток ОК Tigrod 12.64 мм ф 1.6 (ом) 126416R150 | Килограмм | 166 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |
| 1.37 | ЭСАБ Присадочный пруток ОК Tigrod 12.64 мм ф 2.4 (ом) 126424R150 | Килограмм | 166 | 10,00 | 10,00 | 0,00 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Учредитель: | Учреждение: |
| **Подписано ЭП**  **Ширяев Виктор Михайлович** | **Подписано ЭП**  **Кравченко Сергей Михайлович** |
|  |  |

  
